Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

#### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 14 dicembre 2004

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

#### **AVVISO AGLI ABBONATI**

Dal 4 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2005. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 31 gennaio 2005 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 28 febbraio 2005.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2005 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 179

#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 agosto 2004.

Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione.

### SOMMARIO

#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO	27 agosto 2004. — Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle		
	attive nei prodotti destinati all'alimentazione	Pag.	3
Allegato	1 - Prodotti destinati all'alimentazione	<b>&gt;&gt;</b>	7
Parte A	- Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	<b>»</b>	8
Parte B	- Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	<b>»</b>	15
Parte C	- Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	<b>»</b>	16
Parte D	- Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	<b>»</b>	17
Parte E	- Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti	<b>»</b>	18
Allegato	2 - Limiti massimi di residui delle sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione	<b>»</b>	19
Allegato	3 - Limiti massimi di residui ammessi nei prodotti di origine animale	<b>&gt;&gt;</b>	113
Allegato	4 - Limiti di tolleranza di residui di sostanze cloro-organiche nei prodotti di origine animale non indicati nell'allegato 3	<b>»</b>	135
Allegato	5 - Impieghi e intervalli di sicurezza che devono intercorrere tra l'ultimo tratta- mento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione	<i>»</i>	137

## DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 27 agosto 2004.

Prodotti fitosanitari: limiti massimi di residui delle sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione.

#### IL MINISTRO DELLA SALUTE

Visti gli articoli 5, lettera h), e 6, della legge 30 aprile 1962, n. 283, successivamente modificata con legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il regolamento di esecuzione della predetta legge approvato con il decreto del Presidente della Repubblica del 26 marzo 1980, n. 327;

Visti gli articoli 5, ultimo comma, 6, lettere c), h) ed i) e 7 lettera c), della legge 23 dicembre 1978, n. 833;

Visto il decreto ministeriale 31 agosto 1979, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 257 del 19 settembre 1979, con il quale sono stati compresi fra i prodotti disciplinati e sottoposti a registrazione, come prodotti fitosanitari, anche i prodotti impiegati su coltivazioni non alimentari o destinati ad usi diversi, che hanno composizione analoga a quelli impiegati in agricoltura e che possono, sia pure indirettamente, contaminare le colture edibili;

Viste le direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, e successive modifiche, concernenti le quantità massime di residui di antiparassitari rispettivamente negli ortofrutticoli, nei cereali, nei prodotti alimentari di origine animale e in alcuni prodotti di origine vegetale;

Visto l'art. 19 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che prevede l'adozione con decreto del Ministro della salute di limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari;

Visto l'art. 34 del decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo ai residui ed intervalli di carenza;

Visto il decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 207 del 5 settembre 2000), recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)», come integrato e modificato dai decreti del Ministro della sanità 10 luglio 2000 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 217 del 16 settembre 2000), 3 gennaio 2001 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 34 del 10 febbraio 2001), 2 maggio 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 177 del 1° agosto 2001), 8 giugno 2001 (pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 203 del 1° settembre 2001), 6 agosto 2001 (pubbli-

cato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 239 del 13 ottobre 2001) e dai decreti del Ministro della salute 20 novembre 2001 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 25 del 30 gennaio 2002), 29 marzo 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 87 del 13 aprile 2002), 9 maggio 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 160 del 10 luglio 2002), 18 giugno 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 1º agosto 2002), 9 agosto 2002 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 12 novembre 2002), 17 gennaio 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 78 del 3 aprile 2003), 28 marzo 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 123 del 29 maggio 2003), 22 luglio 2003 (pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 232 del 6 ottobre 2003), 18 dicembre 2003 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 41 del 19 febbraio 2004), 9 aprile 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 163 del 14 luglio 2004), 7 maggio 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 186 del 10 agosto 2004), 7 maggio 2004 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 186 del 10 agosto 2004), 7 maggio 2004 (in corso di pubblicazione);

Visto il sopracitato decreto del Ministro della salute 18 dicembre 2003 e i decreti dirigenziali relativi emanati fino alla data del 31 maggio 2004 con i quali sono stati autorizzati prodotti fitosanitari contenenti sostanze attive nuove o con cui sono state approvate modifiche di impiego di prodotti già registrati, definendo inoltre i relativi limiti massimi di residui o gli intervalli di sicurezza nazionali;

Visti i decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 305 del 30 dicembre 1992), 30 luglio 1993 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 182 del 5 agosto 1993) e il decreto del Ministro della salute del 23 luglio 2003 (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 221 del 23 settembre 2003) concernenti, tra l'altro, disposizioni circa il programma di controlli intesi a verificare il rispetto delle quantità massime di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerate nei prodotti destinati all'alimentazione, come modificati dal decreto ministeriale 19 maggio 2000;

Visto il regolamento n. 2076/2002 della Commissione del 20 novembre 2002 e i successivi decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive allossidim sodio, haloxifop etossietile, ametrina, benzoilprop etile, benzossimato, benztiazuron, brandol, bromacile, bromofenossima, butilate, carbofenotion, quizalofop, cianazina, cicloato, quinalfos, clorfenson, clorfenvinfos, clormefos, clortiamid, dalapon, demeton-S-metilsolfone, desmetrina, diafentiuron, diclobutrazolo, diclofluanide, diclorprop, difenamide, difenzoquat, dimepiperate, dinitramina, dioxacarb, disulfoton,

ditalimfos, endotal, esazinone, etacelasil, EPTC, etiofencarb, etoato metile, fenotiocarb, fenpropatrin, fenson, fentoato, flamprop isopropile, flamprop isopropile isomero R, flamprop metile, fluazifop, flucitrinate, flumetralin, fonofos, forate, formotion, fosammina d'ammonio, fosfamidone, furalaxil, furatiocarb, isofenfos, isopropalin, metilisocianato, metobromuron, metolaclor, metoprene, metoprotrin, metossicloro, metoxuron, monocrotofos, naptalam, neburon, ossicarbossina, oxadixil, perfluidone, pirazzossifen, piridafention, pirifenox, polisolfuro di bario, profenofos, prometrina, propoxur, secbumeton, sulfotep, TCA, temefos, terbufos, terbumeton, terbutrina, tetraclorvinfos, tetradifon, tiazafluron, tiocarbazil, tiofanox, tionazin, triazofos, triforine, non iscritte nell'allegato 1 della direttiva 91/ 414/CEE;

Viste le decisioni di non inclusione nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE delle sostanze attive paration, clorfenapyr, fentin acetato, fentin idrossido, benomil, azafenidin, paration metile, aldicarb, acefate, simazina, fention, amitraz e i successivi decreti ministeriali e dirigenziali con cui sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti tali sostanze attive, e consentito il mantenimento di alcuni usi essenziali per i prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive aldicarb e fention;

Visto il regolamento n. 1336/2003 della Commissione del 25 luglio 2003 che ha consentito il mantenimento di alcuni usi essenziali per i prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive acifluorfen, bromopropilato, cartap, dalapon, eptenofos, fomesafen, setossidim, vamidotion;

Vista la decisione n. 2004/129/CE della Commissione del 30 gennaio 2004 e i successivi decreti dirigenziali con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive imazetapir, flurenol, esaflumuron, cumatetralil, cumacloro, tallio solfato, triadimefon, tridemorf, nuarimol, metidation, cinosulfuron, primisulfuron, pretilaclor, quinclorac, non iscritte nell'allegato 1 della direttiva 91/414/CEE, eccetto alcuni impieghi ritenuti essenziali per le sostanze attive metidation, cinosulfuron, pretilaclor e quinclorac;

Visti i decreti con i quali sono state revocate le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive clorbufam, clorfurenol, cloroxuron, flurtamone, formetanate, ossichinoleato di rame, su rinuncia delle imprese titolari di registrazione;

Vista la rettifica della direttiva 2004/2/CE della Commissione del 9 gennaio 2004, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea L 28 del 31 gennaio 2004;

Viste le rettifiche della direttiva 2003/113/CE della Commissione del 3 dicembre 2003, pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea L 98 del 2 aprile 2004 e L 104 dell'8 aprile 2004;

Vista la direttiva 2004/59/CE della Commissione del 23 aprile 2004, che modifica la direttiva 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui di bromopropilato;

Vista la direttiva 2004/61/CE della Commissione del 26 aprile 2004, recante modifica degli allegati delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE del Consiglio per quanto riguarda le quantità massime di residui di taluni antiparassitari il cui uso è vietato nella Comunità europea;

Considerata la necessità di unificare i sopracitati provvedimenti per facilitare la consultazione dei limiti massimi di residui nei prodotti destinati all'alimentazione;

Visto il parere favorevole della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194;

#### Decreta:

#### Art. 1.

#### Campo di applicazione

- 1. Il presente decreto riguarda i prodotti destinati all'alimentazione umana ed a quella degli animali e stabilisce i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari nei:
- a) prodotti di origine vegetale, compresi gli orto-frutticoli, di cui all'allegato 1, parte A;
  - b) cereali, di cui all'allegato 1, parte B;
- c) altri prodotti di origine vegetale, di cui all'allegato 1, parte C;
- d) prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte D;
- e) altri prodotti di origine animale, di cui all'allegato 1, parte E.
- 2. Il presente decreto si applica anche ai prodotti essiccati o trasformati o incorporati in un alimento composto, di cui al comma 1, in quanto possono contenere i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari.

#### Art. 2.

#### Definizioni

Ai fini del presente decreto si intende per:

- a) «residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari»: i residui delle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari, dei loro metaboliti e dei loro prodotti di degradazione o di reazione presenti nei o sui prodotti destinati all'alimentazione umana e a quella degli animali, quali definiti negli allegati 2, 3 e 4;
- b) «immissione in circolazione»: qualsiasi consegna, a titolo oneroso o gratuito, dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2;

- c) «intervallo di sicurezza»: l'intervallo in giorni che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta e, per le derrate alimentari immagazzinate, tra l'ultimo trattamento e l'immissione in circolazione;
- d) «Stato membro di origine»: lo Stato membro nel cui territorio viene legalmente prodotto e commercializzato o viene immesso in libera pratica uno dei prodotti di cui all'art. 1, commi 1 e 2.

#### Art. 3.

Esclusione dal campo di applicazione in relazione ai limiti massimi di residui

- 1. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, comma 1, lettere a), b) e c) e comma 2, trattati prima dell'esportazione verso un Paese terzo per i quali possa essere adeguatamente provato che:
- a) il Paese terzo di destinazione esige questo trattamento specifico per evitare l'introduzione nel suo territorio di organismi nocivi;
- b) il trattamento è necessario per proteggere i prodotti dagli organismi nocivi durante il trasporto verso il Paese terzo di destinazione e il deposito nello stesso.
- 2. Il presente decreto non si applica ai prodotti di cui all'art. 1, per i quali è provato adeguatamente che sono destinati:
- a) alla fabbricazione di prodotti diversi dai prodotti alimentari e dagli alimenti per animali;
  - b) alla semina o alla piantagione.
- 3. Il presente decreto non si applica agli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento, disciplinati dal decreto ministeriale 6 aprile 1994, n. 500, e successive modifiche, agli alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, disciplinati dal decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128, e successive modifiche, e ai mangimi quali sostanze indesiderabili, disciplinati dal decreto ministeriale 23 dicembre 2002, n. 317.

#### Art. 4

#### Limiti massimi di residui

1. I prodotti di cui all'art. 1 non devono contenere, dal momento in cui sono immessi in circolazione, quantità di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari superiori a quelle specificate negli elenchi di cui agli allegati 2, 3 e 4. Nel caso di derrate immagazzinate in silos, magazzini, frigoriferi e simili, e limitatamente ai trattamenti ammessi dopo la raccolta, i limiti di residui si intendono applicabili dal momento in cui sono immessi in circolazione, dopo aver rispettato l'intervallo di sicurezza eventualmente previsto.

- 2. Nei prodotti di origine vegetale di cui all'art. 1, comma 1, lettere a), b) e c), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 2.
- 3. Nei prodotti di origine animale di cui all'art. 1, comma 1, lettera d), sono ammessi i limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato 3.
- 4. Nei prodotti di origine animale, di cui all'art. 1, comma 1, lettera e), sono ammessi i limiti massimi di residui delle sostanze cloro-organiche di cui all'allegato 4, in considerazione di una possibile contaminazione ambientale, qualora tali limiti non siano stati indicati in modo specifico nell'allegato 3.
- 5. Nel caso di prodotti essiccati o trasformati per i quali non siano fissati limiti massimi specifici, sono applicabili i limiti massimi previsti negli allegati 2 e 3, tenendo conto rispettivamente della concentrazione dei residui in seguito al processo di essiccazione, di concentrazione o di diluizione conseguente alla trasformazione.
- 6. Nel caso di alimento composto, per il quale non siano stati fissati limiti massimi di residuo, i limiti massimi applicabili non devono essere superiori alla somma degli apporti derivanti dagli ingredienti, tenuto conto delle relative concentrazioni degli stessi nella miscela, dei limiti fissati per essi negli allegati 2, 3 e 4 e delle disposizioni del comma 5.
- 7. Per i prodotti agricoli vegetali e animali non indicati in modo specifico negli allegati 2, 3 e 4, esclusi quelli rientranti nelle ipotesi di cui ai commi successivi, è tollerato un residuo delle sostanze attive elencate negli allegati 2, 3 e 4 o delle sostanze attive revocate, non superiore a 0,01 mg/kg.
- 8. Le spezie, il caffè crudo, il cacao in grani, il tè ed i prodotti similari, i semi oleaginosi ed altri prodotti agricoli vegetali importati non oggetto di coltivazione in Italia, possono contenere residui delle sostanze attive pari al massimo dei valori indicati per quella sostanza attiva, salvo diversa specifica indicazione.
- 9. Per i prodotti agricoli vegetali importati, derivanti da colture non oggetto di coltivazione in Italia e per le sostanze attive non elencate nell'allegato 2, è tollerato un valore di residuo non superiore a 0,01 mg/kg.
- 10. L'indicazione di un limite massimo di residuo non necessariamente indica un impiego consentito in Italia. Ciò in quanto il limite indicato può derivare da impieghi non previsti in Italia, ma consentiti in altri Stati Membri, da tolleranze ammesse all'importazione o, infine, da una contaminazione ambientale che si può attribuire a trattamenti effettuati nel passato.

#### Art. 5.

Impieghi ed intervalli di sicurezza per le sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari autorizzati in Italia

- 1 . Gli impieghi e gli intervalli di sicurezza di ciascun prodotto fitosanitario registrato in Italia sono quelli riportati esclusivamente nelle etichette autorizzate.
- 2. Tuttavia, per comodità di consultazione, l'allegato 5 riporta tutti gli impieghi e gli intervalli di sicurezza relativi alle sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari autorizzati in Italia. In alcuni casi sono anche indicati il valore minimo e il valore massimo degli intervalli presenti nelle etichette dei prodotti fitosanitari in commercio contenenti la sostanza attiva.
- 3. L'intervallo di sicurezza di cui ai commi 1 e 2 non viene indicato in quegli impieghi per i quali il trattamento avviene precedentemente alla raccolta in modo tale da garantire il rispetto dei limiti massimi di residuo previsti negli allegati 2 e 3.

#### Art. 6.

#### Controlli ufficiali

- 1. I controlli ufficiali per il rispetto dei limiti massimi di residui, di cui all'art. 4, sono effettuati, almeno a campione, secondo i criteri indicati nei decreti del Ministro della sanità 23 dicembre 1992 e 30 luglio 1993, nel decreto legislativo n. 123 del 3 marzo 1993, eccettuato l'art. 8 ed al decreto legislativo n. 156 del 26 maggio 1997, eccettuati gli articoli 6 e 7, e nel decreto del Ministro della salute 23 luglio 2003.
- 2. All'art. 1, comma 3, del decreto del Ministro della sanità del 23 dicembre 1992, dopo il comma 2 sono aggiunti i seguenti:
- «3. Il Ministero della sanità, entro il 31 agosto di ogni anno, comunica alla Commissione delle Comunità europee le informazioni relative all'esecuzione del programma nazionale di controlli ufficiali e del programma comunitario coordinato di controlli dell'anno precedente:
- 3-bis. Il Ministero della sanità, entro il 30 settembre di ogni anno, trasmette alla Commissione il programma nazionale previsionale di controlli ufficiali per l'anno di calendario successivo. Tale programma previsionale deve contenere specificati almeno:
- a) i prodotti alimentari da sottoporre ad analisi ed il numero di campioni alimentari da prelevare;
- b) i residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari da ricercare;
- c) i criteri applicati nell'elaborazione di tale programma.».

# Art. 7. Procedura di conciliazione

1. Gli organi deputati al controllo ufficiale, qualora rilevino in un prodotto di cui all'art. 1 la presenza di livelli di residui superiori a quelli previsti dalla normativa vigente e qualora detto prodotto provenga da uno Stato membro dell'Unione europea, denominato Stato

- membro di origine, e sia documentatamente conforme alla normativa ivi vigente, informano entro sette giorni dal riscontro della violazione il Ministero della salute -Direzione generale della sanità veterinaria e degli alimenti, delle misure restrittive adottate.
- 2. Il Ministero della salute comunica, entro venti giorni a partire dalla data di applicazione delle misure restrittive di cui al comma 1, alle autorità competenti dello Stato membro di origine ed alla Commissione europea le misure adottate, documentando la motivazione.
- 3. A seguito della comunicazione di cui al comma 2, inizia con lo Stato membro di origine del prodotto alimentare uno scambio di informazioni per eliminare, se possibile, gli effetti restrittivi delle misure adottate, mediante una serie di misure concordate.
- 4. Entro un periodo di tre mesi a decorrere dalla data della comunicazione di cui al comma 2, il Ministero della salute e le Autorità competenti dello Stato membro di origine notificano alla Commissione il risultato dei suddetti contatti e le misure che intendono eventualmente adottare, compresa la eventuale fissazione di un limite massimo di residuo convenuto.
- 5. La Commissione europea può fissare un limite massimo di residuo temporaneo valido sino a quattro anni.

#### Art. 8.

#### Misure di ispezione veterinaria

1. L'applicazione delle disposizioni di cui all'art. 6 non pregiudica le misure di ispezione veterinaria per il controllo dei residui di sostanze attive antiparassitarie nei prodotti di origine animale, in particolare le misure adottate conformemente al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 336.

#### Art. 9.

#### Abrogazioni

1. Dalla data di entrata in vigore del presente decreto è abrogato il decreto del Ministro della sanità 19 maggio 2000 recante «Limiti massimi di residui di sostanze attive dei prodotti fitosanitari tollerati nei prodotti destinati all'alimentazione. (Recepimento delle direttive n. 97/41/CE, n. 1999/65/CE e n. 1999/71/CE)» e successivi aggiornamenti.

Il presente decreto, trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, entrerà in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione.

Roma, 27 agosto 2004

Il Ministro: SIRCHIA

Registrato alla Corte dei conti il 3 novembre 2004 Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 6, Sanità foglio n. 218

#### ALLEGATO 1

## ELENCO DEI PRODOTTI CUI SI APPLICANO I LIMITI MASSIMI DI RESIDUI CONSENTITI'

Parte A: Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Parte B: Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Parte C: Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Parte D: Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

Parte E: Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

#### Allegato 1 Parte A

Elenco dei prodotti di origine vegetale e parti di essi cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti.

Nota: i prodotti refrigerati o congelati sono assimilati ai prodotti freschi

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
1. FRUTTA FRESCA, SECCA O N ZUCCHERI ADDIZIONATI; FR	NON COTTA, CONSERVATA MEDI CUTTA A GUSCIO	IANTE CONGELAZIONE, SENZA
a) Agrumi	<ul> <li>Pompelmi</li> <li>Limoni</li> <li>Limette</li> <li>Mandarini (comprese le clementine e ibridi simili)</li> <li>Arance</li> <li>Pomeli</li> <li>Altri (tra cui bergamotti, cedri, tangerini, chinotto, arance amare, mapi, tangeli)</li> </ul>	Prodotto intero
b) Frutta a guscio (con o senza guscio)	- Mandorle - Noci del Brasile - Noci di acagiù - Castagne e marroni - Noci di cocco - Nocciole - Noci del Queensland (o di macadamia) - Noci di pecàn - Pinoli - Pistacchi - Noci comuni - Altri (tra cui nocciole di Dalmazia)	Prodotto intero, previa sgusciatura
c) Pomacee	<ul> <li>Mele</li> <li>Pere</li> <li>Cotogne</li> <li>Altri (tra cui nespole, nespole del Giappone, mele selvatiche, nashi)</li> </ul>	Prodotto intero, senza peduncolo

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
d) Drupacee	<ul> <li>Albicocche</li> <li>Ciliegie</li> <li>Pesche (comprese le nettarine e ibridi simili)</li> <li>Prugne</li> <li>Altri (tra cui amarene, mirabolani)</li> </ul>	Prodotto intero, senza peduncolo
a) Pasaka a nissala fuutta	1) Uve da tavola e da vino	
e) Bacche e piccola frutta	3	
	- Uve da tavola	P
	- Uve da vino	
	2) Fragole (escluse le fragole selvatiche)	
	3) Frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche) - More - More di rovo - More - Lamponi - Lamponi - Altri	Prodotto intero, previa rimozione di calice e eventuale peduncolo e, nel caso di ribes, i frutti col peduncolo
	4) Altra piccola frutta e bacche (escluse le selvatiche):	
RATE OF STREET O	- Mirtilli neri (frutti della specie Vaccinium mirtillus) - Mirtilli rossi - Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco) - Uva spina - Altri (tra cui mirtilli giganti, azzeruoli, bacche di sambuco, rose canine, dette anche cinorrodonti, frutti del sorbo, gelsi da frutto)  5) Bacche e frutti selvatici (tra cui mirtilli rossi e neri selvatici, fragole di bosco, lamponi selvatici, more selvatiche)	

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
f) Frutta varia	<ul> <li>Avocadi</li> <li>Banane</li> <li>Datteri</li> <li>Fichi</li> <li>Actinidie (o kiwi)</li> <li>Kumquat</li> <li>Licci</li> <li>Manghi</li> <li>Passiflore</li> <li>Ananas</li> <li>Melograne</li> <li>Altri (tra cui cachi, corbezzoli, cachi di Virginia, carambola, cherimoya, feijoa, papaya, annona detta anche guanabana, carrube, giuggiole, fichi d'India, corniole, tamarindi, tamarilli)</li> </ul>	
	- Olive	Frutto intero, previa rimozione del peduncolo e degli eventuali detriti terrosi mediante sciacquatura in acqua corrente
2. ORTAGGI, FRESCHI O NO	N COTTI, CONGELATI O SECCHI	

a) Ortaggi a radice e tubero

- Bietole rosse (o da orto)
- Carote
- Sedani rapa
  - Rafano
  - Topinambur
  - Pastinaca
- Prezzemolo a grossa radice
- Ravanelli
- Salsefrica (detta anche barba di becco)
- Patate dolci
- Rutabaga (o navone)
- Rape
- Igname
- Altri (tra cui cicorie da radice, scorzonera, sisari, detti anche schervole, barba gentile, detto anche cardoncello)

Prodotto intero, previa rimozione delle punte e dei detriti terrosi eventuali (mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)

		4,
Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
b) Ortaggi a bulbo	<ul> <li>Agli</li> <li>Cipolle</li> <li>Scalogni</li> <li>Cipolline</li> <li>Altri</li> </ul>	Cipolle (secche), scalogni (secchi), agli (secchi): prodotto intero, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi eventuali. Cipolle, scalogni e agli diversi da quelli secchi, cipolline: prodotto intero, previa rimozione di
		radici e dei detriti terrosi eventuali.
		Table to the territory of chicagn
c) Ortaggi a frutto	1) Solanacee: - Pomodori - Peperoni - Melanzane - Altri (tra cui ibischi, detti anche gombi, pepini detti anche meloni a pera)  2) Cucurbitacee con buccia commestibile: - Cetrioli	Prodotto intero, senza peduncolo
	- Cetriolini - Zucchine - Altri  3) Cucurbitacee con buccia non commestibile: - Meloni - Zucche - Cocomeri - Altri  4) Mais dolce	Granella e pannocchie senza brattee
	9	
d) Cavoli	Cavoli a infiorescenza:     Cavoli broccoli     Cavolfiori     Altri	Soltanto le infiorescenze
	2) Cavoli a testa  - Cavoli di Bruxelles  - Cavoli cappucci  - Altri (tra cui cavoli bianchi, cavoli rossi, cavoli verza)	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie guaste eventuali
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	3) Cavoli a foglia:  - Cavoli cinesi  - Cavoli ricci  - Altri (tra cui cavoli neri, senape cinese)  4) Cavoli-rapa	Prodotto intero senza foglie né terra eventuale (togliere la terra mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco)

Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
e) Ortaggi a foglia e erbe fresche	1) Lattughe e simili:	Prodotto intero, previa rimozione delle foglie esterne guaste delle radici e dei detriti terrosi eventuali.
f) Legumi freschi	<ul> <li>Fagioli con baccello (fagiolini) e senza baccello</li> <li>Piselli</li> <li>Altri (tra cui le fave)</li> </ul>	Prodotto intero, previa rimozione dei baccelli o con i baccelli se sono destinati ad essere mangiati (per es. il fagiolino)
g) Ortaggi a stelo (freschi)	<ul> <li>Asparagi</li> <li>Cardi</li> <li>Sedani</li> <li>Finocchi</li> <li>Carciofi</li> <li>Porri</li> <li>Rabarbaro</li> <li>Altri</li> </ul>	Prodotto intero, previa rimozione del tessuto guasto e dei detriti terrosi eventuali; porri e finocchi: prodotto intero, previa rimozione delle radici e dei detriti terrosi eventuali

	<del>,</del>	
Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
h) Funghi	<ul><li>Funghi coltivati (tra cui pleuroto e prataiolo)</li><li>Funghi selvatici</li></ul>	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi e del biotopo
3. LEGUMI DA GRANELLA	<ul> <li>Fagioli</li> <li>Lenticchie</li> <li>Piselli</li> <li>Altri (tra cui fava, ceci, lupini, cicerchie)</li> </ul>	Prodotto intero
4. SEMI OLEAGINOSI	<ul> <li>Semi di lino</li> <li>Semi di arachide</li> <li>Semi di papavero</li> <li>Semi di sesamo</li> <li>Semi di colza</li> <li>Semi di soia</li> <li>Altri (tra cui semi di ravizzone, cotone, di senape, di ricino, di cartamo)</li> </ul>	Seme intero, previa rimozione del guscio o della buccia se possibile
	- Semi di girasole	Seme intero, compreso il guscio se presente e seme intero senza guscio, se assente
5. PATATE	Patate novelle     Patate tardive	Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi eventuali mediante sciacquatura in acqua corrente o spazzolatura leggera del prodotto secco
6. TÈ (foglie e steli essiccati, fermer	ntati o no, di Camellia Sinensis)	Prodotto intero
7. LUPPOLO (essiccato), compresi concentrata)	i panelli di luppolo e polvere non	Prodotto intero

		4
Gruppi di prodotti	Prodotti	Parte del prodotto cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti
8. SPEZIE	<ul> <li>Semi di cumino</li> <li>Bacche di ginepro</li> <li>Noci moscate</li> <li>Pepe nero, pepe bianco</li> <li>Baccelli di vaniglia</li> <li>Capperi</li> <li>Semi di anice</li> <li>Semi di coriandolo</li> <li>Semi di finocchietto</li> <li>Radice di liquirizia</li> <li>Semi di aneto</li> <li>Semi di levistico</li> <li>Altri</li> </ul>	Prodotto intero
RRA		

#### Allegato 1 Parte B

Elenco dei cereali e relative voci della tariffa doganale comune cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

Codice NC	Designazione delle merci
ex 1001	Frumento
1002 00 00	Segale
1003 00	Orzo
1004 00	Avena
1005	Granturco (Mais)
1006	Riso
1007 00	Sorgo
ex 1008	Grano saraceno, miglio, scagliola, altri cereali (tra cui triticale, panico, farro, spelt)

#### Allegato 1 Parte C

Elenco di altri prodotti di origine vegetale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Barbabietole da zucchero
- 2) Caffè (crudo), Cacao in grani (non torrefatto), Manioca, Tapioca
- 3) Erbe aromatiche ed infusionali (escluso il tè), essiccati commerciali
- 4) Foraggere
  - Foraggere da prati e pascoli:
  - Leguminose: Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco
  - Graminacee: Avena, Orzo, Segale, Erba mazzolina, Sorgo, Mais, Loglio, Festuca, Poa, Agrostide, Frumento
  - Altre foraggere: Colza, Ravizzone, Barbabietola da foraggio, Rutabaga, Cavolo da foraggio
- 5) Tabacco
- 6) Panelli (di semi e frutti oleosi)
- 7) Prodotti derivati
  - Prodotti moliti
  - Olio
  - Vinc
  - Succhi di frutta e di ortaggi

#### Allegato 1 Parte D

Elenco dei prodotti di origine animale e relative voci della tariffa doganale comune (TDC) cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti specificati nell'allegato 3.

AT A B DODG (A)	
N. della TDC (*)	Designazione delle merci
0201	Carni di animali della specie bovina, fresche o refrigerate
0202	Carni di animali della specie bovina, congelate
0203	Carni di animali della specie suina, fresche, refrigerate o congelate
0204	Carni di animali della specie ovina e caprina, fresche, refrigerate o congelate
0205 00 00	Carni di animali della specie equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0206	Frattaglie commestibili di animali delle specie bovina, suina, ovina, caprina, equina, asinina o mulesca, fresche, refrigerate o congelate
0207	Carni e frattaglie commestibili, fresche, refrigerate o congelate, di volatili della voce 0105 (galli, galline, anatre, oche, tacchini, faraone delle specie domestiche)
ex 0208	Altre carni e frattaglie commestibili di conigli domestici, piccioni domestici e selvaggina, fresche, refrigerate o congelate
0209 00	Lardo senza parti magre, grasso di maiale e grasso di volatili non fusi, freschi, refrigerati, congelati, salati o in salamoia, secchi o affumicati
0210	Carni e frattaglie commestibili, salate o in salamoia, secche o affumicate; farine e polveri, commestibili, di carni o di frattaglie
0401	Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0402	Latte e crema di latte, concentrati o con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
0405 00	Burro e altre materie grasse del latte
0406	Formaggi e latticini
0407 00	Uova di volatili, in guscio, fresche, conservate o cotte
0408	Uova di volatili, sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti
1601 00	Salsicce, salami e prodotti simili, di carne, di frattaglie o di sangue; preparazione alimentari a base di tali prodotti
1602	Altre preparazioni e conserve di carni, di frattaglie e di sangue

<sup>(\*)</sup> Per la completa lettura delle merci classificate nel N. del TDC, consultare la tariffa stessa.

#### Allegato 1 Parte E

Elenco di altri prodotti di origine animale cui si applicano i limiti massimi di residui consentiti

- 1) Miele e prodotti alimentari dell'alveare
- 2) Prodotti della pesca e dell'acquacoltura
- Gasteropodi terrestri

#### **ALLEGATO 2**

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE' LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

ALLEGATO 2

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DELLE SOSTANZE ATTIVE DEI PRODOTTI FITOSANITARI
TOLLERATI NEI PRODOTTI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE (ESCLUSI I PRODOTTI DI ORIGINE
ANIMALE) IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE (VALORI SOTTOLINEATI), NONCHE'
LIMITI MASSIMI DI RESIDUI PROVVISORI NAZIONALI IN ATTESA DI ARMONIZZAZIONE
COMUNITARIA (VALORI NON SOTTOLINEATI)

N.B. L'indicazione di un limite massimo di residuo non necessariamente indica un impiego consentito in Italia. Ciò in quanto il limite indicato può derivare da impieghi non previsti in Italia, ma consentiti in altri Stati Membri, da tolleranze ammesse all'importazione o, infine, da una contaminazione ambientale che si può attribuire a trattamenti effettuati nel passato.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ABAMECTINA	Frutta a guscio	0,02*	Somma di avermectina B1a,
(insetticida – acaricida)	Fragole	0,1	avermectina B1b e delta-8,9
	Altra frutta	0,01*	isomero della avermectina B1a
	Pomodori, melanzane	0,02	
	Peperoni	<u>0,05</u>	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	<u>0,01</u> *	
	Lattughe e simili	0,1	
	Altri ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella (	0,01*	
	Semi oleaginosi	<u>0,02</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	0,02*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,01*	
ACEFATE	Valori in vigore fino al 30.11.2004:	<u>'</u>	
(insetticida)	Agrumi, pomacee	<u>1</u>	
	Pesche	$ \begin{array}{r}       \frac{1}{0,2} \\       2 \\       0,02 * \\       0,5 \\       2 \\       1 \end{array} $	
	Prugne	<u>2</u>	
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori, melanzane	<u>0,5</u>	
	Cavoli a infiorescenza, cavoli a testa.	<u>2</u>	
	Lattughe	<u>1</u>	
	Fagioli con baccello, piselli		
_	con baccello	<u>3</u>	
	Carciofi	0,2	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
2	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
X	Cereali	0,02*	
Q *	Barbabietole da zucchero	2	
(0)	Tabacco	2	

Denominazione sostanza	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in	Note
attiva e principale attività		mg/Kg	
fitoiatrica		(= ppm)	
	Valori in vigore dal 1.12.2004:		8
	Frutta	0,02*	, 0
	Ortaggi	<u>0,02</u> *	4,
	Legumi da granella	<u>0,02</u> *	<u> </u>
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	<u>0,02</u> *	X
	Tè	0,05*	
İ	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*	
ACETAMIPRID	Mele, pere, albicocche, pesche	0,1	
(insetticida)	Ciliegie	0,2	
<b>[</b> `	Prugne	0,02	
	Pomodori, peperoni, melanzane	0,3	
	Meloni	0,05	
	Lattughe/	3	
	Cetrioli	0,2	
	Semi di cotone	0,01	
	Tabacco (fresco)	1	
	Tabacco (essiccato commerciale)	5	
ACETOCHLOR	Mais (granella)	0,02	Somma di acetochlor e dei suoi
(diserbante)	Mais (foraggio)	0,02	metaboliti 2-etil-6-metilanilina e
(discreame)	Wais (loraggio)	0,00	2,1-idrossietil-6-metilanilina
	,		espresso come acetochlor
			copresso come accidental
ACIBENZOLAR-S-	Nocciole, banane	0,1	Limiti massimi comunitari
METHYL	Manghi	0,5	provvisori
(attivatore della resistenza	Mele	0,2	•
delle piante)	Altra frutta	0,02*	
· ′	Pomodori	1	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05 *	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
4	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,05*	
	Tabacco	10	
ACIDO CIANIDRICO	Cereali in granella	<u>15</u>	Sostanza attiva non ammessa nei
(fumigante - insetticida)			prodotti fitosanitari.
			Residui di acido cianidrico e
			cianuri espressi come acido cianidrico.
ACIDO GIBERELLICO	Agrumi, ciliegie, uve	0,2	Ciamarico.
(fitoregolatore)	Mele, pere, fragole	2	
	Pomodori, melanzane, zucchine,		
$\bigcirc$	lattuga, spinaci, sedani	0,2	
	Carciofi	2	
	Patate	2	
		·	·

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ACIFLUORFEN (diserbante)	Semi di soia	0,1	,5
ACLONIFEN (diserbante)	Carote, cipolle, pomodori, piselli senza baccello	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,25	
ACRINATRINA (acaricida – insetticida)	Pompelmi, limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, fragole  Uve	0,2 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1	
ALACLOR (diserbante)	Mais	0,02	
ALCOLI GRASSI (miscela C6-C12) (antigermogliante)	Vedere n-DECANOLO		

14-12-2004

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ALDICARB	Agrumi, noci di Pecan	0,2	Somma di aldicarb, aldicarb
(insetticida)	Banane	0,1	solfossido e aldicarb solfone
(msettieida)	Altra frutta	0,05*	espressa come aldicarb.
	Carote, pastinaca	0,1	ospisali and an and an
	Cavolfiori, cavoli di Bruxelles	0,2	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,5	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali Barbabietole da zucchero	0,05* 0,05	
	Tabacco (fresco)	0,6	
	Tabacco (essiccato commerciale)	3	
		<b>Y</b>	
ALDRIN	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Pastinaca, cucurbitacee con buccia	0.02(1)	prodotti fitosanitari.
	Cucurbitacee con buccia non	0,02(1)	Aldrin e dieldrin combinati,
	commestibile	0,03(1)	espressi in dieldrin.
	Altri ortaggi	0,03	(1) Valore basato sui livelli di
	Legumi da granella	0,01 *	contaminazione ambientale dovuti
	Semi oleaginosi	0,02 (2)	all'uso di dieldrin e aldrin nel
	Patate	0,01 *	passato.
	Tè	0,02 *	(2) I dati di controllo mostrano che
	Luppolo	0,02 *	nei semi di zucca utilizzati per
	Cereali	0,01*	l'estrazione dell'olio possono
	Erbe aromatiche ed infusionali		essere rinvenuti livelli di dieldrin
	(essiccati commerciali)	0,1	fino a 0.02 mg/kg
	Caffè (crudo)	0,01	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,3	
ALFAMETRINA	Agrumi, mele, pere, pesche, uve	0,3	
(insetticida)	Cipolle, pomodori, cetrioli, cavolfiori,		
	cavoli cappuccio, lattuga, fagioli		
	senza baccello, carciofi	0,3	
	Semi di soia	0,3	
	Patate	0,3	
2	Frumento, orzo, mais, riso	0,3	
	Barbabietole da zucchero	0,3	
	Tabacco	0,3	
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	0,05	Somma di Amidosulfuron e del suo metabolita O-desmetilato espressa come Amidosulfuron.

			4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AMITRAZ	Pomacee	0,5	Somma di amitraz e di tutti i
(insetticida – acaricida)	Altra frutta	0,05*	metaboliti contenenti la frazione
	Pomodori, melanzane	0,5	2,4-dimetilanilina, espressa come
	Altri ortaggi	0,05*	amitraz.
	Legumi da granella Semi di cotone	0,05* 1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	$\bigcirc$
	Tè	0,1*	
	Luppolo	20	
	Cereali	0,05*	
AMITROLE	Olive	0,05	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Altra frutta	0,01*	prodotti fitosanitari
	Ortaggi	$\frac{0.01}{0.01}$ *	Limiti massimi comunitari
	Semi oleaginosi	0,02 *	provvisori
	Patate	0,01*	
	Tè	0,02*	
	Luppolo	0,02*	
	Cereali	0,01*	
<i>AMPELOMYCES</i>	Fragole	(1)	(1) Esente dall'indicazione
QUISQUALIS	Uve da tavola e da vino	(1)	Esente dan indicazione
(fungicida)	Pomodori, peperoni, melanzane,		
(	cetrioli, zucchine, meloni, zucche,		
	cocomeri	(1)	
ANTRACHINONE	Outomai	0.02	
(repellente)	Ortaggi	0,02 0,02	
(repenency	Cereali	0,02	
	Barbabietole da zucchero	0,02	
	Foraggere	0,02	
4	7		
ARAMITE	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	0,01*	prodotti fitosanitari.
	Legumi da granella	0,01*	•
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo Cereali	0,1* 0,01*	
OX			
ASULAME	Foraggio	10	
(diserbante)			

		1	4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ATRAZINA	Frutta	0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Ortaggi	0,1*	prodotti fitosanitari.
	Legumi da granella	<u>0,1</u> *	4,
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *	<u> </u>
	Patate	0,1*	
	Tè	0,1*	N N
	Luppolo	0,1*	
	Mais, sorgo	0,1	
AZADIRACTINA	Pompelmi, limoni, mandarini, arance,	4	Residuo espresso come
(insetticida)	mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche,		Azadiractina A
	prugne, uve da tavola e da vino, fragole,		
	actinidie, cachi, olive	0,5	(*) Residuo espresso anche come
	Carote, cipolle, pomodori, peperoni,	(	Azadiractina A+B
	melanzane, cetrioli, zucchine, meloni,		
	cocomeri, cavolfiori, cavoli cappucci,	/	
	cavoli verza, lattuga, scarole, indivie,		
	spinaci, bietole da foglia e da costa,		
	prezzemolo, basilico, fagiolini, sedani,	0.5	
	finocchi, porri, funghi coltivati	0,5	
	Mandorle, castagne, nocciole, noci, more, more di rovo, lamponi, mirtilli,		
	ribes, uva spina, fichi (*)	1	
	Agli, zucche, rucola (*)	Î	
	Semi di cotone/	0,5	
	Patate	0,5	
	Barbabietole da zucehero	0,5	
	Tabacco	5	
AZIMSULFURON	Frutta	0,02*	Limiti massimi comunitari
(diserbante)	Ortaggi	0,02*	provvisori.
	Legumi da granella	0,02*	-
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,02*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,02*	
AZINFOS-ETILE	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida – acaricida)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Legumi in granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Tè	<u>0,05</u> * 0,1*	
Q '	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	0,05*	
		0,00	

		mg/Kg (= ppm)	
AZINFOS-METILE	Agrumi, uve	1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,5	$\bigcirc$
i` i	Semi di soia e di colza	0,1	41.
	Patate	0,2	
	Frumento, mais	0,05	
l .	Barbabietole da zucchero	0,2	V
	Erba medica	0,5	
	Tabacco	0,5	
	Agrumi, mele	0,2	Somma di azociclotin e ciexatin
	Frutta a guscio	0,1	espressa come ciexatin
	Pere	$\frac{0,1}{0,3}$	
į l	Altra frutta	0,05*	
	Fagioli con baccello	0,5	
Į į	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella /	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	

			4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
AGOMAGEROPIN			
AZOXYSTROBIN	Agrumi	1	, 0
(fungicida)	Frutta a guscio	<u>0,1</u>	4,
	Uve da tavola e da vino, fragole,	2	
	banane	$\frac{2}{3}$	
	More, lamponi	0,05*	Y
	Altra frutta	0,05	
	Carote, barbaforte, pastinaca,	,	
	prezzemolo a grossa radice, salsefrica,	,4	
	cavoli rapa, witloof, fagioli senza baccello, piselli senza baccello	0,2	
	Sedani rapa, cavoli cappucci	0,2	
	Cipolline, pomodori, peperoni,	0,5	
	melanzane	6	
	Cucurbitacee con buccia commestibile,	<del>*</del>	
	fagioli con baccello, carciofi	1	
	Cucurbitacee con buccia non	_ =	
	commestibile, cavolfiori, piselli	<b>Y</b>	
	con baccello	0.5	
	Lattughe e simili, erbe fresche	3	
	Sedani	0,5 3 5 0,1	
	Porri	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,1*	
	Semi di colza e di soia	0.5	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	20 5 0,3 0,05*	
	Riso	<u>5</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	0,3	
	Altri cereali	0,05*	
	Barbabietole da zucchero (radice)	0,3	
	Barbabietole da zucchero (foglie)	5	
DACII I IIC	Vino	0,5	
BACILLUS	Agrumi, drupacee, fragola,	(1)	(f) T24- 4-110-4:
THURINGIENSIS	actinidia, olivo	(1)	(1) Esente dall'indicazione
Subspecies Aizawai (insetticida)	Pomacee, vite		
(Inserticida)	foglia ed erbe fresche, fagiolo,		
	fagiolino, cardo, sedano, finocchio,		
2	carciofo	(1)	
	Solanacee, ravanello, rapa, pomodoro,		
	peperone, cavoli, bietola da foglia		
	e da costa, basilico, porro	(1)	
	Soia, girasole	(1)	
N. C.	Ravizzone, colza, cotone	(1)	
	Patata	(1)	
	Mais	<b></b> (1)	
	Barbabietola da zucchero	(1)	
	Tabacco	(1)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo	(I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)	(1)Esente dall'indicazione
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis (insetticida)	Pomodoro, melanzana, menta, asparago	(i) (i)	(1)Esente dall'indicazione
BARBAN (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
BEAUVERIA BASSIANA (insetticida)	Agrumi, castagne, nocciole, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, more di rovo, lamponi Carote, pomodori, peperoni, melanzane, cocomeri, meloni, zucche, zucchine, cetrioli, lattughe, indivie, radicchi, basilico	(I)	(1) Esente dall'indicazione
.07	Patate	(1)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENALAXIL (fungicida)	Uve	0,2 0,05* 0,2 0,1 0,5 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	
BENFLURALIN (diserbante)	Lattughe e simili	0,01 0,01 0,01 0,01	
BENFURACARB (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BENOMIL	Agrumi	5 2 1 0,5	, 0
(fungicida)	Pomacee, uve	<u>2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei
	Albicocche, pesche, banane	1_	prodotti fitosanitari
	Prugne	0,5	Carlo di Languita de la carlo
	Altra frutta Pomodori, melanzane, meloni,	<u>0,1</u> *	Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come
	zucche, cavoli di Bruxelles	0.5	carbendazim.
	Cetrioli, funghi coltivati	0,5 1 0,3	ear ochdazhii.
	Zucchine	0.3	
	Cavoli a testa (esclusi i cavoli di		
	Bruxelles)	<u>3</u>	
	Lattughe	5	
	Sedani, rabarbaro	2	
	Altri ortaggi	<u>0,1</u> *	
	Fagioli da granella	2	
	Altri legumi da granella	3 5 2 0,1* 2 0,1* 0,2 0,1*	
*	Altri semi oleaginosi	0.1*	
	Patate	0,1*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	<u>0,1</u> *	
BENSULFURON METILE (diserbante)	Riso	0,05	
(alsorbative)			
BENTAZONE	Frutta	<u>0,1</u> *	Limiti massimi comunitari
(diserbante)	Piselli con baccello	0,5 0,2	provvisori
	Piselli senza baccello	0,2	Somma di bentazone e dei
	Altri ortaggi	0,1* 0,1	coniugati di 6-OH e 8-OH-
	Semi di soia	0,1 0,1*	bentazone, espressa come bentazone
	Patate	0,1	bentazone
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,1*	
	Olio e farina di soia	0,05	
6 - BENZILADENINA	Mele, pere	0,01	
(fitoregolatore)	, P	<b>0,02</b>	
BIFENOX	Frumento, orzo, riso	0,1	
(diserbante)	Tabacco (verde)	0,2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BIFENTRIN	Agrumi, banane	0,1	
(insetticida – acaricida)	Pomacee	0,3	
(moduleida adaricida)	Drupacee, uve da tavola e da vino	$\frac{0,2}{0,2}$	/,
	Fragole	0,5	<b>\</b>
	Altra frutta	0,05*	
	Pomodori, peperoni, melanzane,	0,05	~
	cavoli a infiorescenza	0,2	
į	Cucurbitacee con buccia commestibile,	0,2	
	1	01 /	
	piselli con baccello	$\begin{array}{c c} & \underline{0,1} \\ & \underline{1} \\ \underline{2} \\ \underline{0,5} \end{array}$	1
	Cavoli a testa	1 1	
	Lattughe e simili	$\frac{2}{2}$	
	Fagioli con baccello		
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate /	0,05*	
	Tè	<u>5</u>	
	Luppolo	10	
	Frumento, orzo, avena, triticale	0,05* 5 10 0,5	
	Altri cereali	0,05*	
	Barbabietole da zucchero	0,01	
	Tabacco (fresco)	0,5	
	Tabacco (essiccato commerciale)	3	
DINADACDII	En.Ma	0.05*	C
BINAPACRIL	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(acaricida)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
BISPYRIBAC-SODIUM (diserbante)	Riso	0,02	
DETERMINATION			
BITERTANOLO	Frutta a guscio	0,1	
(fungicida)	Pomacee, prugne	$\frac{\frac{2}{1}}{\frac{3}{0.05}}$ *	
	Albicocche, ciliegie, pesche	1	
	Banane	3	
OX	Altra frutta	0,05*	
	Pomodori	3	
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,5	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
X	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	<u>0,1</u> *	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
	Barbabietole da zucchero	0,5	<b>.</b>

		1	r
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMOFOS-ETILE (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
BROMOPROPILATO (acaricida)	Valori in vigore fino al 24.10.2004: Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	
	Valori in vigore dal 25.10.2004: Agrumi, pomacee, uve	2 <sup>(1)</sup> 0.05* 1 <sup>(1)</sup> 0.05* 0.05* 0.1* 0.05* 0.1* 0.05*	(1) Limiti massimi di residui provvisori validi fino al 31 dicembre 2008, per consentire una utilizzazione ai sensi del regolamento CE n. 2076/2002
BROMOXINIL FENOLO (discrbante)	Agli Frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo	0,1	Residuo espresso come somma di bromoxinil fenolo e di bromoxinil estere ottanoico, espressa come bromoxinil fenolo.
BROMOXINIL OTTANOATO (diserbante)	Vedere BROMOXINIL FENOLO		
BROMUCONAZOLO (fungicida)	Mele	0,05 0,1 0,5 0,05 0,05 0,2 0,05 0,2 0,2	Somma degli isomeri cis e trans.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
BROMURO DI METILE (fumigante insetticida - nematocida)	Frutta a guscio, albicocche, pesche, prugne, uve e fichi Altra frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1*	(1) Con un massimo di 50 ppm di bromuri inorganici totali espressi come ioni Br.
BUPIRIMATE (fungicida)	Mele, pesche Meloni	0,5	
BUPROFEZIN (insetticida)	Limoni, mandarini, clementini, tangerini, arance, mele, pere  Pesche	0,5 0,7 1	
	baccello, fagiolini	0,5 0,5 0,5 3 0,5	
CADUSAFOS (nematocida)	Peperoni Melanzane, cetrioli Meloni Tabacco	0,02 0,05 0,01 0,1	
CAMFECLOR (o TOXAFENE) (insetticida)	Frutta	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CAPTAFOL (fungicida)	Frutta	0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CAPTANO (fungicida)	Uve da vino	$ \begin{array}{c c}  & 10 \\ \hline  & \frac{3}{2} \\ \hline  & \frac{2}{3} \\ \hline  & 0.1 \\ \end{array} $	Somma di captano e folpet.
CARBARIL (insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve	3 3 1 0,2 1 0,5 1 1 3	
CARBENDAZIM (fungicida)	Vedere BENOMIL		Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.
CARBOFURAN (insetticida)	Agrumi Altra frutta	0,3 0,1* 0,3 0,5 0,2 0,1* 0,1* 0,1* 0,2* 10 0,1* 0,1*	Somma di carbofuran e di 3- idrossi carbofuran espressa come carbofuran.
CARBONIO SOLFURO (o SOLFURO DI CARBONIO) (fumigante – insetticida)	Cereali in granella	<u>0,1</u> 0,05	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

			4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CARBONIO	Cereali un granella	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei
TETRACLORURO	Sfarinati, paste alimentari, pane e	0.01	prodotti fitosanitari
(o TETRACLORURO DI CARBONIO) (fumigante – insetticida)	prodotti cerealicoli cotti	0,01	The state of the s
CARBOSSINA	Pomodori, fagioli senza baccello	0,2	$\bigcirc$
(fungicida)	Semi di soia e di cotone	0,2	
	Cereali Barbabietole da zucchero	0,2 0,2	
	Foraggere leguminose	0,2	
CARROCHI FAN		T	
CARBOSULFAN (insetticida)	Carote, pastinaca	$\frac{0.05}{0.1}$ *	
(mootherda)	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05* 0,1*	
	Luppolo	1	<u> </u>
	Cereali	0,05*	
	Barbabietola da zucchero .,	0,05	
	Tabacco	0,05	
CARFENTRAZONE-	Frumento, segale, triticale, orzo,		
ETHYL	avena	0,05	
(diserbante)	8		
CARTAP	Mele, pere, pesche, prugne	0,1	
(insetticida)	Albicocche	0,5	
	Pomodori, peperoni, melanzane, zucchine, meloni	0,1	
	Tè	<u>0,1</u>	
	T		
CHINOMETIONATO	Frutta	0,3*	Sostanza attiva non ammessa nei
(fungicida – acaricida)	Ortaggi	<u>0,3</u> *	prodotti fitosanitari
CHLORFENAPYR	Frutta	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida-acaricida)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,05* 0,1*(1)	Valori in vigore dal 30 giugno 2004
X	Patate	<u>0,1</u> <u>0,05</u> *	(i)Limiti massimi comunitari
	Tè	0,1*	provvisori
$\bigcirc$	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocche, ciliegie, uve da tavola e da vino, actinidie	0,05	4/
CICLOXIDIM (diserbante)	Mele, pere, uve	0,1 0,2 0,1 1 0,5 0,05 0,05 2 1 0,5 0,1 0,05 0,1 0,5 0,05	
CIEXATIN (acaricida)	Vedere AZOCICLOTIN		Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin
CIFLUTRIN e BETA-CIFLUTRIN (insetticida)	Pomacee, ciliegie, prugne	0,2 0,5 0,3 0,02* 0,05 0,3 0,1 0,2 0,5 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,02* 0,05 0,0	Somma degli isomeri

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIMOXANIL (fungicida)	Uve	0,1 0,05 0,1 0,2 0,05 0,1 0,1 0,5	
CINIDON ETHYL (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,1*	Somma di cinidon ethyl e suo isomero E Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CINOSULFURON (diserbante)	Riso/	0,05	
CIPERMETRINA (insetticida)	Agrumi, albicocche, pesche, bacche e frutti selvatici	2 1 0,5 0,05* 0,1	Somma degli isomeri costituenti.
RE	con baccello, piselli con baccello, porri Cucurbitacee, cavoli-rapa Lattughe e simili, erbe fresche, carciofi Cavoli a foglia, funghi selvatici Asparagi	0,5 0,2 2 1 0,1 0,05* 0,05*	
S. F.	Altri semi oleaginosi Patate  Tè Luppolo Orzo, avena Altri cereali Barbabietola da zucchero Tabacco	0,05* 0,05* 0,05 0,5 30 0,2 0,05* 1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CIPROCONAZOLO (fungicida)	Mandorle, mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,05 0,2 0,05 0,1 0,1 0,05 1 0,02	
CIROMAZINA (insetticida)	Frutta  Pomodori, melanzane, cetrioli, cetriolini, zucchine  Meloni, cocomeri  Lattughe e simili  Sedani, carciofi  Funghi coltivati  Altri ortaggi  Legumi da granella  Semi oleaginosi  Patate  Tè  Luppolo  Cereali  Tabacco (verde)  Tabacco (essiccato commerciale)	0,05*  1 0,3 15 2 5 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 2 10	
CLETODIM (diserbante)	Pomodori	0,2 1 0,2 0,2	Somma di cletodim, cletodim solfossido e cletodim solfone espressa come cletodim.
CLODINAFOP- PROPARGYL (diserbante)	Frumento	0,05	Somma di clodinafop-propargyl e del suo metabolita (2-[4-(5-cloro-3-fluoro-2-piridimilossi)-fenossi]-acido propionico) espressa come Clodinafop-propargyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOFENTEZINE	Agrumi, pomacee, ribes a grappoli	0,5	(1) Somma di tutti i composti
(acaricida)	Frutta a guscio	0,05	contenenti la parte caratteristica di
	Prugne	<u>0,2</u>	2-clorobenzoil espressa come
	Uve da vino	<u>1</u>	clofentezine
	Fragole	$\frac{1}{\frac{2}{3}}$	
	More, lamponi	<u>3</u>	V
	Altri frutti di piante arbustive		
	(escluse more e lamponi)	0,3	
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori	0,3	
	Meloni	0,1	
	Altri ortaggi	0,02*	
ļ	Legumi da granella	0,02*	
1	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*(1)	
CLOMAZONE	Carote, meloni, cocomeri, zucchine	0,01	
(diserbante)	Peperoni	0,02	
	Patate	0,01	
1	Riso	0,02	
	Tabacco	0,05	
CLOPIRALID	Bietole da orto, rape, cipolle, cavoli	0,2	
(o Acido 3,6-DICLORO-	Semi di colza	0,2	
PICOLINICO)	Frumento, orzo, segale, avena	0,5	
(diserbante)	Mais da granella	0,05	
<b>'</b>	Barbabietole da zucchero	0,5	
	Mais da foraggio	0,05	
	Barbabietole da foraggio	0,5	
	OV SS		
CLOQUINTOCET- MEXYL (antidoto agronomico da associare al clodinafop- propargyl)	Frumento	0,05	Somma di cloquintocet-mexyl e del suo metabolita acido 5-cloro-8- chinolinossi acetico, espressa come Cloquintocet-mexyl.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORBENSIDE (acaricida)	Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,1* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CLORBUFAM (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CLORDANO (insetticida)	Frutta	0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma degli isomeri cis e trans.
CLORFENSON (acaricida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,1* 0,1* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORFENVINFOS	Agrumi	1	Somma degli isomeri E e Z.
(insetticida)	Altra frutta	0,05	
(	Ortaggi a radice e tubero, ortaggi a		Sostanza attiva non ammessa nei
	bulbo, prezzemolo, sedano	0,5	prodotti fitosanitari
	Funghi coltivati	0,05	
	Altri ortaggi	0,1	
			C)
CLORIDAZON	Bietole rosse, agli, cipolle,	/	
(diserbante)	bietole da costa, porri	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Barbabietole da foraggio	0,1	
CLORMEQUAT	Pere	0,3(1)	(1) Valore temporaneo fino al 31
(fitoregolatore)	Frutta a guscio, olive	0,1	luglio 2006, basato sul
(moregonatore)	Altra frutta	0,05*	perdurare di residui
	Funghi coltivati	10	nell'ambiente dovuti a
	Altri ortaggi	0,05*	precedente utilizzazione
	Legumi da granella	0,05*	1
	Semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Avena	<u>0,1</u> * <u>5</u> <u>2</u>	
	Frumento, segale, triticale, orzo	2	
	Altri cereali	0,05*	
CLOROBENZILATO	Frutta	0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei
(acaricida)	Ortaggi (	0,02*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
CLOROPICRINA	Fragole	0,05	
(geodisinfestante)	Pomodori, peperoni, melanzane,		
	zucchine, meloni, cocomeri	0,05	
		l	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLOROTALONIL (fungicida)	Pomacee, albicocche, pesche, uve da tavola	1 2 0,2 0,01* 1 0,5 5 2 3 0,05 0,3 10 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	
CLOROXURON (diserbante)	Altri cereali	0,01* 0,5* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORPIRIFOS (insetticida)	Limoni	0,2 2 0,3 0,5 0,2 1 3 0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	
CLORPIRIFOS-METILE (insetticida)	Arance, pomacee, pesche, fragole Limoni	0,5 0,3 1 0,2 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1*	(1) Provenienti dalle granelle trattate.
CLORPROFAM (diserbante)	Carote, pastinaca, cerfoglio, prezzemolo, sedani	0.1 0.05 0.5 (1) 0.05 0.05 0.05	Somma di barban, clorprofam e clorbufam espressa come 3-cloro anilina.  (1) Residuo espresso come clorprofam

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CLORSULFURON (diserbante)	Frumento	0,01	4/
CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	Fragole	0,1	
CLORTOLURON (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	0,1	
CLOZOLINATE (fungicida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CONIOTHYRIUM MINITANS (fungicida)			Esente dall'indicazione
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Frutta	0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Somma di cyalofop butile e suoi acidi liberi  Limiti massimi comunitari provvisori
CYAZOFAMID (fungicida)	Valori in vigore dal 4.6.2005:  Uve	0,5 0,01* 0,2 0,1 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
O	Tè Luppolo Cereali	0,02* 0,02* 0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
CYCLANILIDE (fitoregolatore)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,2 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Noci, mele, pere, cotogne, nashy, albicocche, ciliegie, prugne, ribes	(1)	(1) Esente dall'indicazione
CYPRODINIL (fungicida)	Mele, pere	0,5 5 2 0,5 0,2 10 0,5	
2,4-D (diserbante)	Agrumi	1 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1*	Somma di 2,4-D e suoi esteri espressa come 2,4-D  Limiti massimi comunitari provvisori
DALAPON (diserbante)	Riso	0,05	
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Frutta a guscio	0,05 0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,02* 0,1* 0,1* 0,02*	Somma di daminozide e di 1,1-dimetilidrazina espressa come daminozide.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DAZOMET (fumigante fungicida – insetticida)	Prodotti di origine vegetale	0,02	
2,4 DB (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Piselli senza baccello	0,05 0,05 0,05	
	Valori in vigore dal 4.6. 2005: Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
DDT (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari  Somma di p,p'-DDT, o, p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressa come DDT.
S R R R R R R R R R R R R R R R R R R R			

			4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DELTAMETRINA (insetticida)  DEMETON-S-METILE	Pomacee, drupacee, uve, olive Ribes a grappoli, uva spina More, lamponi Agli, cipolle, scalogni, cipolline, cucurbitacee con buccia commestibile, cavoli a infiorescenza e a testa, piselli con baccello, carciofi Solanacee, fagioli con baccello, porri Cavoli a foglia, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche Altri ortaggi Legumi da granella Semi di colza Altri semi oleaginosi Patate novelle Patate tardive Tè Luppolo Cereali Erba medica Barbabietola da zucchero Tabacco Farina integrale	0,1 0,2 0,5 0,05* 0,05* 0,05* 0,05 0,05 0,05 0,	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Altri prodotti ortofrutticoli	0,4	prodotti fitosanitari  Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone.  (1) Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DEMETON-S-	Carote	"zero"(1)	Sostanza attiva non ammessa nei
METILSOLFONE	Altri prodotti ortofrutticoli	0,4	prodotti fitosanitari
(insetticida)	Patate	0,1	4,
	Barbabietole da zucchero	0,1	Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton-S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metil-solfone  (1) Sono tollerati residui trascurabili che non superino il limite inferiore di sensibilità del metodo di determinazione.
DESMEDIFAM	Bietole rosse	0,1	
(diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,1	
(discretifie)	Barbabietole da foraggio	0,1	
DI-ALLATE	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,05*	1
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
Į.	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1* 0,05*	
DIAZINONE	Pompelmi, arance, pomeli	1	
(insetticida)	Frutta a guscio	0,05	
(/	Mele, pere, ciliegie	0,3	
ŀ	Prugne	0,3 0,1	
	Mirtilli neri, ribes a grappoli,		
	uya spina, actinidia	0,2	
	Altra frutta	0,02*	
,	Carote	0,2	
	Solanacee	0,5	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
$\alpha_{x}$	Patate	0,05* 0,02*	
	Tè	0,02	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*	
	Barbabietole da zucchero	0,1	
O <sup>×</sup>			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,2-DIBROMOETANO (o DIBROMURO DI ETILENE) (fumigante insetticida)	Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
DICAMBA (diserbante)  DICHLORMID	Mele	0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,2 0,1 0,01	
(antidoto agronomico da associare ad acetochlor)  DICLOBENIL (diserbante)	Mele, pere, uve, olive Frumento Foraggio da prati e pascoli, erba	0,1 0,1	
DICLOFLUANIDE (fungicida)	Bacche e piccola frutta  Lattughe e simili  Altri prodotti ortofrutticoli	0,1  10 10 5	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carote, cipolle, cavoli, lattuga, spinaci, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave	0,1 0,1 0,1 0,1	
DICLORAN (fungicida)	Fragole	10	
Co.	Patate	10 10	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL-FENIL)ETANO (PERTANE) (insetticida)	Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
1,2-DICLOROETANO (insetticida)  1,3 DICLOROPROPENE	Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* 0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
(fumigante nematocida)  DICLORPROP (o 2,4-DP) (diserbante)	Frutta	0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.1*	Compreso diclorprop P.  Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
DICLORVOS (insetticida)	Frutta	0,1 0,1 0,1 2 0,1 0,5	(*) Provenienti dai cereali trattati

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DICOFOL	Agrumi, uve	2	Somma degli isomeri p, p' e o, p'.
(acaricida)	Frutta a guscio	0,05	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Altra frutta	0,02*	/,
	Cucurbitacee con buccia commestibile	0,2	<b>\</b>
	Pomodori	1	
	Cucurbitacee con buccia non		
	commestibile	0,5	
	Altri ortaggi	0,02(*)	
	Legumi da granella	0,02(*)	
	Semi di cotone	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05(*)	
	Patate  Tè	0,02(*)	
	Luppolo	20 50	Į l
	Cereali	0,02(*)	
	Tabacco	0,5	
	Tubucco	0,5	ļ.
DIELDRIN	Vedere ALDRIN	<b>∀</b>	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	\ \ \	1	prodotti fitosanitari
,			
DIETOFENCARB	Uve	1	
(fungicida)	Vino	0,3	
DIFENILAMMINA	Mele	<u>5</u>	
(antiriscaldo)	Pere	10	
(aministrato)	Altra frutta	0,05*	
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
[	Te	0,05*	
	Luppolo	0,05*	·
DIFENOCONAZOLO	Mala mara	0,5	
(fungicida)	Mele, pere	0,3	
(Tungicida)	Banane	0,3	
	Carote	0,1	
	Pomodori	0,5	
	Cetrioli, cavolfiori	0,1	
OX	Asparagi	0,05	
	Sedani	2	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero (radici)	0,2	
DIEL LIBENGUDON	34.1	0.5	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Mele, pere Funghi coltivati	0,5 0,2	
(mactucida)	i ungin witivati	0,2	
<u> </u>	<u>L</u>		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo, riso)	0,05	
DIFLUORURO DI SOLFORILE	Mais, riso	30 <sup>(1)</sup> 0,05 <sup>(2)</sup>	(1) Residuo espresso come ione
(insetticida)	Altri cereali	30 <sup>(1)</sup> 0,03 <sup>(2)</sup>	fluoruro  (2) Residuo espresso come
	Farina di mais e di frumento	30 <sup>(1)</sup> 0,03 <sup>(2)</sup>	difluoruro di solforile
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	0,02	
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Frutta a guscio	0,05* 1/2	Somma di dimetoato e ometoato espressa come dimetoato
	Olive	0,02* 2 0,2 0,3 1 0,5 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05 1 1 0,2	
DIMETOMORF (fungicida)	Uve	0,5 0,1 0,02 0,02	Somma degli isomeri E e Z espressa come dimetomorf.
DINOCAP (fungicida)	Frutta	1	
Q.T	Mais  Frumento  Tabacco	1 0,05 1	

			<i></i>
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
DINOSEB	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
(discredite)	Legumi da granella	0,05*	prodotti ittosamuri
	Semi oleaginosi	0,05*	<b>\</b> /
	Patate		
	Tè	0,05*	
		0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,01*	
DINOTERB	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
(discreame)	Legumi da granella	0,05*	prodotti iitosaiiitaii
	Semi oleaginosi	0,05*	
	_	0,05*	
	Patate		
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	]
	Cereali	0,05*	
1,7 – DIOXASPIRO [5.5] UNDECANO	Olive		Esente dall'indicazione
(feromone)			
DIOXATION	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	<u>0,05</u> *	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
DIQUAT	Frutto	0.05*	Limiti massimi comunitari
(diserbante – disseccante)	Frutta	0,05*	provvisori
(diserbante – disseccante)	Ortaggi	0,05*	provvisori
	Fagioli e piselli da granella	0,2	
	Altri legumi da granella	0,05*	
	Semi di lino	<u>5</u> <u>0,5</u>	
,	Semi di colza	0,5	
_	Altri semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Orzo	$   \begin{array}{r}                                     $	
	Mais, miglio	1 1	
_	Avena	2	
	Altri cereali	0,05*	
	Erba medica	0,1	
		_ L	

Denominazione sostanza attiva e principale attività	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg	Note
fitoiatrica		(= ppm)	
DISULFOTON	Frutta	0,02*	Somma di disulfoton, disulfoton
(insetticida - acaricida)	Ortaggi	0,02*	solfossido e disulfoton solfone,
(institutional acarteral)	Legumi da granella	0,02*	espressa come disulfoton.
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei
	Tè	0,05*	prodotti fitosanitari
	Luppolo	0,05*	
	Frumento	0,1	
	Orzo, sorgo	0,2	
	Altri cereali	0,02*	<
DITIANON	Mele, pere, pesche, uve, fragole	0,6	
(fungicida)	Pomodori, peperoni, spinaci,		
,	piselli senza baccello	0,6	
	Patate	0,1	
	Riso	0,05	
		/	
DIURON	Agrumi, mele, pere, pesche, uve,		
(diserbante)	ribes a grappoli, olive	0,05	
(=====)	Carote, agli, menta, fagioli senza	,,,,,	
	baccello, piselli senza baccello,		
	carciofi, porri	0,05	
	Asparagi	1	
	Patate	0,05	
	Erba medica	0,05	
DNOC	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida – fungicida –	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
diserbante)	Legumi da granella	0,05*	1.
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
DODECAN-1-OLO	Pomacea noce	(1)	(1)Esente dall'indicazione
(feromone)	Pomacee, noce		Esente dall indicazione
(teromone)			
DODINA	Pomacee e drupacee	1 1	
(fungicida)	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,2</u>	
	Patate	0,05	
2,4-DP (diserbance)	Vedere DICLORPROP		
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO	Drupacee	(1)	(1)Esente dall'indicazione
(feromone)			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
E-5-DECEN-1-OLO (feromone)	Drupacee	(1)	(1)Esente dall'indicazione
E,E-8,10,DODECADIEN- 1-OLO (E,E-8,10-DDOL, CODLEMONE)	Pomacee, noci	(1)	(1)Esente dall'indicazione
(feromone)  7E, 9Z - DODECADIENIL ACETATO	Uve	(1)	(1)Esente dall'indicazione
(feromone)  E - 8 - DODECENIL  ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche	(I)	(1)Esente dall'indicazione
ENDOSULFAN (insetticida)	Agrumi, pesche, uve Frutta a guscio	0.5 0.1 0.3 0.05* 0.5 1 0.3 0.05* 0.	Somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ENDRIN	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	0,01*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,01*	4.
	Semi oleaginosi	<u>0,01</u> *	
	Patate	<u>0,01</u> *	
	Tè	<u>0,01</u> *	V
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,01*	$\circ$
EPOXICONAZOLO	Frumento, orzo	0,1	
(fungicida)	Barbabietola da zucchero	0,05	Î .
(lungicida)	Barbabiciola da Zucciicio	0,05	
EPTACLORO	Frutta	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	0,01*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,01*	
	Semi oleaginosi	0,01*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,02*	
	Luppolo	0,01*	
	Cereali	<u>0,01</u> *	
EPTENOFOS	Cavolfiori, cavoli cappuccio, cavoli		
(aficida)	verza, cavoli rapa, lattuga, fagiolini	0,1	
(aricida)	voiza, cavon rapa, fattuga, fagionii	0,1	
<b>ESACLOROBENZENE</b>	Frutta	<u>0,01</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei
(o HCB)	Ortaggi	<u>0,01</u> *	prodotti fitosanitari
(fungicida)	Legumi da granella	<u>0,01</u> *	
	Semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,01*	
	Tè	0,02*	
	Luppolo	0,02*	
	Cereali	0,01*	
	Caffè (crudo)	0,01	
	Erbe aromatiche ed infusionali (essiccati commerciali)	0,1	
	(cssiceati commercian)	0,1	
4	Y		
ESACLOROCICLO-	Frutta	0,01*(*)	Sostanza attiva non ammessa nei
ESANO	Ortaggi	0,01*(*)	prodotti fitosanitari.
(o HCH)	Legumi da granella	0,01*(*)	•
(fungicida)	Semi oleaginosi	0,02*(*)	(*) Somma degli isomeri escluso il
	Patate	0,01*(*)	gamma isomero
	Tè	0,02 *(*)	(**) Somma degli isomeri alfa e
	Luppolo	0,02 *(*)	beta.
	Cereali in granella	0,02(**)	(***) Somma di tutti gli isomeri
	Caffè (crudo)	0,1(***)	incluso il lindano
	Erbe aromatiche ed infusionali	0 (****)	(*****) Somma di alfa, beta, gamma
$\cup$	(essiccati commerciali)	0,6(****)	(lindano), delta e altri isomeri (di
			cui alfa, beta, delta cumulativa-
			mente non più di 0,3)

		T .	
Denominazione sostanza	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in	Note
attiva e principale attività		mg/Kg	
fitoiatrica		(= ppm)	
ESACONAZOLO	Frutto o guaria	0.05*	
\$	Frutta a guscio	0,05*	, 0
(fungicida)	Mele, pere, uve da tavola e da	0.1	4/
	vino, banane	0,1	
	Fragole	0,2	7
	Altra frutta	0,02*	
	Pomodori	0,1	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	1
	Semi oleaginosi	0,05* 0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Frumento, orzo	0,1	
	Altri cereali	0,02*	
	Vino	0,01	
1 1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,01	
	$\wedge$	<b>Y</b>	
ESAFLUMURON	Limoni, mandarini, arance	0,5	
(insetticida)	Mele, pere, albicocche, pesche, prugne	0,5	
	Olive	0,1	
	Pomodori, peperoni	0,5	
	Melanzane, cavolfiori, fagiolini	0,05	
	Patate	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
		0.07(1)	
ESFENVALERATE e	Pomacee	0,05(1)	(1) G
FENVALERATE	¥ T	0,02 (2)	(1) Somma degli isomeri RR e SS
(insetticida)	Uve	$   \begin{array}{c c}       0.1 \\       0.02 \\   \end{array} ^{(1)} $	(2) Somma degli isomeri RS e SR
	Altra frutta	0,02 (1) (2)	
	Pomodori, cavoli di Bruxelles,	0,02	
	cavoli cappucci	0,05 (1)	
	ouvoir cappacor	$\frac{0,03}{0,02}^{(2)}$	
	Altri ortaggi	0,02 (1) (2)	
	Legumi da granella	0,02 (1) (2)	
	Semi oleaginosi	0,05 (1) (2)	
	Patate	0,02 (1) (2)	
Ź.	Tè	0,05 (1) (2)	
	Luppolo	0,05 (1) (2)	
	Orzo, avena	0, 02 (1)	
		0,05 (2)	
RA	Segale, triticale, frumento	0,05	
		0,02 (2)	
V	Altri cereali	0,02 (1) (2)	
	Barbabietola da zucchero	0,3 (1)	
	Erba medica	0,4 (1)	
	Tabacco (fresco)	0,5 (1)	
$\bigcirc$	Tabacco (essiccato commerciale)	2,5 (1)	

Denominazione sostanza	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in	Note
attiva e principale attività fitoiatrica		mg/Kg (= ppm)	
ETALFLURALIN	Mais	0,05	
(diserbante)			$\circ$
			4,
PERON	D	,	~ /
ETEFON (fitoregolatore)	Pomacee, ciliegie	] = 3	
(Intolegolatole)	Frutta a guscio	01*	
	Ananas	3 5 0,1 2	
	Altra frutta	0,05*	
	Pomodori, peperoni	3	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
ŀ	Semi di cotone	0,05*	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	0,1*	, and the second
	Luppolo	0,1*	
	Frumento e triticale	$\begin{array}{c} 0.2 \\ 0.5 \end{array}$	
•	Orzo e segale	0,5	
•	Altri cereali	0,05* 16	
	Tabacco (fresco)	80	
	Vino e succhi di uva	1	
	Vino e succir di dva	_	
ETHOXYSULFURON	Valori in vigore fino al 3.6.2005:		
(diserbante)	Riso	0,01	
	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari
	Frutta	0,05*	provvisori
	Ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05* 0,1*	
	Tè Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
		3,02	
	N .		
ETILENE (ossido di)	Frutta	<u>0,1</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei
(fumigante)	Ortaggi	<u>0,1</u> *	prodotti fitosanitari
X	Legumi da granella	<u>0,1</u> *	
	Semi oleaginosi	0,2*	Somma di ossido di etilene e 2-
	Patate	<u>0,1</u> *	cloro-etanolo espressa come
	Tè	<u>0,2</u> *	ossido di etilene.
	Luppolo	0,2*	
Q,	Cereall	<u>0,02</u> *	
ETION	Agrumi	<u>2</u>	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida – acaricida)	Pomacee, drupacee, uve	<u>0,5</u>	prodotti fitosanitari
	Altri prodotti ortofrutticoli	<u>0,1</u>	
	Tè	3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOFENPROX (insetticida)	Mele, pere, pesche	0,5 1 0,5 0,5 1 2 2 3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
ETOFUMESATE (diserbante)	Frutta Bietole rosse	0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,1 0,05* 0,1 1 0,3	Somma di etofumesate e metabolita 2,3-diidro-3,3-dimetil-2-oxo-benzofuran-5-il metano sulfonato espresso come etofumesate Limiti massimi comunitari provvisori
ETOPROFOS (nematocida - insetticida)	Agrumi	0,02 0,02 0,2 0,02 0,02	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ETOSSICHINA (antiriscaldo)	Mele, pere	3	,0
ETRIDIAZOLO (fungicida)	Fragole Ortaggi	0,05 0,05	
EXITIAZOX (acaricida)	Agrumi, pere, fragole, uve Mele, pesche, actinidie Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, fagiolini Semi di soia	0,5 1 0,5 0,05	
FAMOXADONE (fungicida)	Uve	2 0,02* 0,2 0,3 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
FENAMIDONE (fungicida)	Uve	0,5 0,5 0,1 2 0,02 1 5 0,5 <sup>(1)</sup>	(1) Residuo definito come somma di fenamidone e del suo metabolita 5-metil-5-fenil-3-fenilammino-3,5-diidroimidazol-2,4-one espresso come fenamidone
C R R R R R R R R R R R R R R R R R R R			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENAMIFOS (nematocida)	Valori in vigore fino al 31.7.2004: Arance, pesche, fragole Carote, cipolle, pomodori, melanzane,	0,05	
	meloni, fagioli senza baccello Patate	0,1 0,1	~
	Barbabietole da zucchero Tabacco	0,1 0,5	CX
	Valori in vigore dal 1.8.2004: Banane	0,05	Somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa come
	Altra frutta  Carote, pomodori, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni,	0,02*	fenamifos
	cocomeri, cavoli di Bruxelles,	0,05	
	Peperoni   Altri ortaggi   Legumi da granella   Altri ortaggi   Altri ortagg	0.1 0,02* 0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05* 0,02*	
	Tè	0,05* 0,05* 0,02*	
	Barbabietole da zucchero Tabacco	0,1 0,5	
FENARIMOL (fungicida)	Pomacee, uve, fragole, banane Albicocche, pesche	0,3 0,5	
	Ciliegie, ribes a grappoli, uva spina Lamponi	0,3 0,5 1 0,1 0,02* 0,5	
	Altra frutta  Pomodori, peperoni  Cucurbitacee con buccia	0,02*	
	commestibile	0,2	
,	commestibile Altri ortaggi Legumi da granella	0,05 0,02* 0,02*	
	Semi oleaginosi Patate Tè	0,02* 0,02* 0,05*	
X	Luppolo	5 0,02*	

Denominazione sostanza	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in	Note
attiva e principale attività		mg/Kg	
fitoiatrica		(= ppm)	
FENAZAQUIN	Agrumi	0,2	
(acaricida)	Mele, pere	0,1	
, , ,	Albicocche, pesche	0,3	
	Uve	0,2	
	Fragole	1	
	Pomodori, peperoni, melanzane	0,5	
	Cetrioli, zucchine	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,1	$\bigcirc$
	Vino	0,01	
FENBUCONAZOLO	Mele, pere, uve	0,2	
(fungicida)	Pesche, albicocche, prugne, ciliegie	0,5	
(1411,811,141)	Cetrioli, zucchine, meloni, cocomeri		
	Barbabietole da zucchero	0,2	
FENBUTATIN OSSIDO	Agrumi	5 2 1 3 0,05*	
(acaricida)	Pomacee, uve	<u>2</u>	
•	Fragole \\	<u>1</u>	
	Banane	3	
	Altra frutta	<u>0,05</u> *	
	Pomodori, peperoni, melanzane	1	
	Cetrioli, zucchine	0,5	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
FENCLORFOS	Frutta	0,01*	Somma di fenclorfos e
(insetticida)	Ortaggi	0,01*	fenclorfosoxon espressa come
	Legumi da granella	0,01*	fenclorfos.
	Semi oleaginosi	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
	Patate	0,01*	prodotti fitosanitari
	Tè	0,1*	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
FENCLORIM	Riso	0,05	
(antidoto agronomico da			
associare al pretilaclor)			
V			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENHEXAMID (fungicida)	Ciliegie, uve, fragole, mirtilli neri, ribes a grappoli, uva spina Prugne	5 2 10 2 0,05* 1 1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
FENITROTION (insetticida)	Vino	1,5  2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
FENMEDIFAM (diserbante)	Bietole rosse, spinaei Barbabietole da zucchero Barbabietole da foraggio	0,1 0,1 0,1	
FENOXAPROP-P-ETILE (diserbante)	Ravanelli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, cavoli bianchi, cavoli cinesi, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, fave, finocchi, carciofi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01 0,05 0,05	

Mele, uve	
Pesche, olive	
Limoni, clementine, arance, mele, pere, pesche, prugne, uve, fragole . Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	
(acaricida)       pere, pesche, prugne, uve, fragole . Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	
Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, fagiolini	
Cetrioli, fagiolini	
(fungicida)       Barbabietole da zucchero	
Vino	
FENPROPIMORF (fungicida)  Fragole, lamponi	
Banane	
Banane	
Altra frutta	
Altri ortaggi	
Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,05*         Patate       0,05*         Tè       0,1*         Luppolo       0,1*	
Semi oleaginosi       0,05*         Patate       0,05*         Tè       0,1*         Luppolo       0,1*	
Patate	
Tè	
Luppolo	
Orzo, frumento, avena, segale,	
spelt, triticale <u>0,5</u>	
Altri cereali	
Barbabietole da zuechero 0,1	
FENTIN ACETATO  Valori in vigore dal 1.7.2004:  Sostanza attiva non amm	nessa nei
(fungicida) Frutta	
Ortaggi <u>0,05</u> *	
Legumi da granella <u>0,05</u> *	
Semi oleaginosi	
Patate	voce viene
Luppolo	
Cereali	
Barbabietole da zucchero 0,2(1)	
FENTIN IDROSSIDO Valori in vigore dal 1.7.2004:  Sostanza attiva non amm	nessa nei
(fungicida)	
Legumi da granella	
Semi oleaginosi	30 giugno
Patate	
Tè <u>0,1</u> * cancellata	
Luppolo <u>0.1*</u>	
Cereali   <u>0,05</u> *   Barbabietole da zucchero   <u>0,2</u> (1)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FENTION (insetticida)	Agrumi, ciliegie, pesche	0,3 0,8	4
FENVALERATE (insetticida)	Vedi ESFENVALERATE		Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FIPRONIL (insetticida)	Pomodori, melanzane	0,01 0,01 0,05 0,01 0,01 0,02 0,02 0,1 0,05	Somma di fipronil e fipronil solfone espressa come fipronil
FLAZASULFURON (diserbante)	Agrumi, uve, olive	0,01 0,01	
FLORASULAM (diserbante)	Frutta a guscio	0,1* 0,01* 0,01* 0,01* 0,11* 0,01* 0,11* 0,1* 0,	Limiti massimi comunitari provvisori
FLUAZIFOP-P-BUTILE (diserbante)	Agrumi, mele, pere, ciliegie, pesche, prugne	0,05 0,1 0,1	
S T	fave, sedani, finocchi, carciofi  Semi di girasole e di colza  Semi di soia  Patate  Barbabietole da zucchero (radici e foglie)  Trifoglio	0,5 0,1 1 0,1 0,1 0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUAZINAM (fungicida)	Mele  Uve  Patate  Vino	0,2 1 0,02 0,02	
FLUCITRINATE (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05*	Somma degli isomeri costituenti Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FLUDIOXONIL (fungicida)	Pere, albicocche, pesche, prugne, ciliegie	0,5 2 2 2 1 0,1 10 0,05 0,5	
FLUFENACET (diserbante)	Pomodori Semi di soia e di girasole Patate Frumento, orzo, mais	0,05 0,05 0,05 0,05	Somma dei metaboliti contenenti 4-fluoro-N-metil-etilbenzamina
FLUFENOXURON (insetticida - acaricida)	Mandarini, clementine, arance Mele, pere Uve Semi di cotone	0,2 0,05 0,1 0,03	
FLUMIOXAZINE (diserbante)	Fruna	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FLUPIRSULFURON METILE (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FLUQUINCONAZOLO (fungicida) FLURENOL	Mele, pere	0,3 0,5	
(diserbante)  FLUROXIPIR (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1 0,1 0,05*	Fluroxipir, compresi i suoi esteri espressi come fluroxipir. Limiti massimi comunitari provvisori.
FLUSILAZOL (fungicida)	Mele, pere	0,1 0,05 0,1 0,01 0,2	
FLUTRIAFOL (fungicida)	Frumento, orzo, avena Barbabietole da zucchero (radici) Barbabietole da zucchero (foglie)	0,1 0,05 3	
FLUVALINATE (insetticida)	Mandarini, arance, mandorle, mele, pere, ciliegie, pesche, uve, fragole Solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fagiolini, fave,	0,5	
ROLLEGE	sedani, carciofi Semi di soia e di colza Patate Frumento Barbabietole da zucchero Erba medica	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	
FOLPET (fungicida)	Vedere CAPTANO		

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOMESAFEN	Fagiolini, fagioli senza baccello,		
(diserbante)	piselli senza baccello	0,05 0,05	4/
FORAMSULFURON	Valori in vigore dal 4.6.2005:		Limiti massimi comunitari
(diserbante)	Frutta	0,01*	provvisori
	Ortaggi	0,01*	
	Legumi da granella	0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei
	Semi oleaginosi	0,01*	prodotti fitosanitari
	Patate	0,01*	
	Tè	0,05*	
:	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,01*	
FORATE	Frutta	0,05*	Somma di forate, del suo analogo
FORATE (insetticida)	Ortaggi	0,05*	ossigenato e dei loro solfossidi e
(msetticida)	Legumi da granella	0,05*	solfoni, espressa come forate.
	Semi di arachide	0,1	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
	Patate	0,05*	prodotti fitosanitari
	Tè	0,1*	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	0,05*	
FORMOTION	Frutta a guscio	<u>0,05</u> *	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Altra frutta	0,02*	prodotti fitosanitari
	Ortaggi	<u>0,02</u> *	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate Tè	0,02*	
	Luppolo	0,05* 0,05*	
	Cereali	0,03 0,02*	
	Cercan	0,02	
FOSALONE	Pomacee, pesche	<u>2</u>	
(insetticida – acaricida)	Olive	<u>0,1</u>	
$\Delta_{\lambda}$	Ortaggi a radice e tubero	0,1	
	Altri prodotti ortofrutticoli	0,1 1 0,5	
	Semi di girasole	0,5	
	Patate	0,2	
	Cereali	0,1	
X	Barbabietole da zucchero	0,2	
	Erba medica, lupinella, sulla, favino	0,2	!

	·	<b>,</b>	4,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSETIL ALLUMINIO	Pompelmi, limoni, mandarini, arance	0,5(1)	(1) come acido etilfosfonico.
(fungicida)	, <b>,</b> ,,	20(2)	
		/3	(2) come acido fosforoso.
	Mele, cotogne, pesche, fragole	0,5(1)	<u> </u>
		10(2)	
	Pere	1(1)	
		20(2)	
	Uve	2(1)	•
		50(2)	
	Actinidie	-2(1)	
	Actimidie	2 <sup>(1)</sup> 25 <sup>(2)</sup>	
		/25	
	Meloni	1(1)	
		70(2)	
	Pomodori, cetrioli, cocomeri, lattuga,		
	spinaci, carciofi, peperoni, melanzane, zucchine, indivie, radicchi	0,5(1)	
	Zuccimie, marvie, fautecin	10(2)	
	,	1	
	Cavolfiori, cavoli broccoli	<b>1</b> <sup>(1)</sup>	
		<b>2</b> <sup>(2)</sup>	
	Polate	0.50	
	Patate	0,5 <sup>(1)</sup> 20 <sup>(2)</sup>	
		20	
	Tabacco (fresco)	0,5(1)	
		20(2)	
	(2).	p(1)	
	Tabacco (essiccato commerciale)	3 <sup>(1)</sup> 50 <sup>(2)</sup>	
		50	
FOSFAMIDONE	Frutta	0,15	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	0,15	prodotti fitosanitari
	Cereali	<u>0,05</u>	
ECCEATO EEDDICO	Francis	(1)	(I) France dell'indication
FOSFATO FERRICO (limacida)	Fragole Cavoli, lattughe e simili	(1)	(1) Esente dall'indicazione
(minacida)	Cavon, lanague e simili		
FOSFINA	Vedere IDROGENO FOSFORATO		
(insetticida)			
EOGMET	Agmini mala assaultis 1 111 1		(***) Common 3: 6 1*
FOSMET (insetticida - acaricida)	Agrumi, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, olive	0,6	(***) Somma di fosmet e di fosmetoxon espressa come
(mochiolia - acaricida)	Patate	0,05	fosmet.
	Tè	0,1 (***)	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodori	0,02 0,05 0,02	
FOXIM (insetticida)	Carote, agli, cipolle, solanacee, cetrioli, cavoli, lattughe e simili, bietole da foglia e da costa, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,05	
FURATIOCARB (insetticida)	Frutta	0,05* 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 5 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
FURILAZOLE (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	0,01	
GIBBERELLINE A4 e A7 (fitoregolatore)	Mele, pere	0,1	
CORIF CORIF			
S.F.			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
GLIFOSATE	Olive da olio	2 1*	
(diserbante)	Altra frutta	<u>0,1</u> *	, 0
	Funghi selvatici	50	4/
	Fagioli da granella	$\frac{0,1}{2}$ *	, , ,
	Piselli da granella	$\frac{\pi}{3}$	
	Altri legumi da granella	<u>0,1</u> *	
	Semi di lino, di colza, di cotone	<u> </u>	
	e di senape	10	
	Semi di soia	20	
	Altri semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,1*	
	Tè	0,1* 0,1*	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Frumento, segale, triticale	<u>5</u>	
	Orzo, avena, sorgo	20	
	Altri cereali	0,1*	†
	Barbabietola da zucchero	0,1	
	Foraggio da prati e pascoli, erba medica	0,1	
GLIFOSATE TRIMESIO	Pompelmi, limoni, mandarini,		
(diserbante)	clementini, arance, mandorle, noci,		ļ
	nocciole, mele, pere, albicocche,		
	ciliegie, pesche, prugne, uve, fragole,		
	actinidie, olive	0,1	
	Bietole rosse, carote, pomodori,		
	cetrioli, cocomeri, cavolfiori, lattuga,	1	
	fagioli senza baccello, piselli senza	0.1	
	baccello	0,1	
	Semi di girasole, di soia e di cotone Patate	0,1 0,1	
	Frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso	0,1	
,	Barbabietole da zucchero	0,1	
	Burbuscore du Zucenero	}	
GLUFOSINATE	Agrumi, mandorle, noci, nocciole,		(*) Residuo espresso come somma
AMMONIO /	mele, pere, drupacee, uve, fragole,		di glufosinate, acido 3-
(diserbante)	more, lamponi, ribes a grappoli, uva		metilfosfinico propionico e N-
	spina, actinidie, olive	0,1	acetil glufosinate espresso come
	Carote, ravanelli, cipolle, cavoli rapa,		glufosinate ammonio
	lattughe e simili, fagiolini, asparagi	0,1	1
	Semi di soia	0,1	1
	Patate	1	
	Frumento, orzo	0,1	
	Mais	0,1(*)	
8	Barbabietole da zucchero	0,1	
GUAZATINA (fungicida)	Cereali	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
HALOXYFOP-R- METILESTERE (diserbante)	Carote, meloni, lattuga, spinaci, piselli senza baccello, fagiolini, asparagi, finocchi, carciofi	0,1 0,1 0,1	Residuo espresso come Haloxyfop acido
HCB (fungicida)	Vedere ESACLOROBENZENE	4	
HCH (fungicida)	Vedere ESACLOROCICLOESANO	TA	
HYMEXAZOL (fungicida)	Barbabietole da zucchero	0,02	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Frutta	1* 30 10 1* 1* 1* 1* 50 1* 1* 1* 80	
IDROGENO FOSFORATO (o FOSFINA) (insetticida)	Frutta a guscio (secca)	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	Residui espressi come idrogeno fosforato (PH <sub>3</sub> ).
S	Tabacco (essiccato commerciale) Panelli (di semi e frutti oleosi) Sfarinati (di cereali e legumi secchi), paste alimentari, pane e prodotti cerealicoli cotti	0,01 0,01 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZALIL (fungicida)	Agrumi, pomacee	5 2 0,02* 0,5 0,2 2 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02*	
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofi	0,5 0,5 0,5	
IMAZAMOX (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Fagioli, piselli, fagiolini Mais	0,05 0,05 0,05 0,05	
	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Erba medica	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
IMAZETAPIR (diserbante)	Fave, ceci	0,1 0,1 0,1 0,01	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IMAZOSULFURON (diserbante)	Riso (chicchi e paglia)	0.05 0.01	4
IMIDACLOPRID (insetticida)	Limoni, mandarini, clementine, arance.  Mele, pere	1 0,5 0,3 0,3 1 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 10 50	
INDOXACARB (insetticida)	Mele, pere, albicocche pesche	0,3 0,5	
	Peperoni	0,2 0,2 2 0,02 0,01 0,02	
IODOSULFURON METHYL SODIUM (diserbante)	Frumento	0,01	Somma di iodosulfuron-methyl- sodium e iodosulfuron-methyl, espressa come iodosulfuron- methyl
IOXINIL (diserbante)	Agli, cipolle Frumento, orzo, segale, avena	0,05 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPRODIONE (fungicida)	Limoni, drupacee, frutti di piante arbustive (escluse le selvatiche), actinidie	$\begin{array}{c} \frac{5}{2} \\ \underline{0,2} \\ \underline{0,2} \\ \\ \underline{10} \\ \underline{3} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,5} \\ \underline{0,03} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,2} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,5} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,5} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,5} \\ \underline{3} \\ \underline{1} \\ \underline{0,02} \\ \underline{2} \\ \underline{0,02} \\ \underline{2} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,1} \\ \underline{0,2} \\ \underline{0,02} \\ \underline{0,2} \\ \underline$	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
IPROVALICARB (fungicida)	Uve da tavola e da vino	$ \frac{\frac{2}{0,05}*}{\frac{1}{1}} $ $ \frac{0,1}{1} $ $0,1$ $0,2$ $\frac{0,05}{0,05}*$ $\frac{0,05}{0,1}*$ $\frac{0,1}{0,1}*$ $\frac{0,05}{0,05}*$ $1$	Limiti massimi comunitari provvisori
ISOPROTURON (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	0,05	
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p- etile)	Riso	0,02	Somma di Isoxadifen-ethyl e metabolita nitrile
ISOXAFLUTOLE (diserbante)	Mais	0,02	Somma di isoxaflutole e del suo metabolita dichetonitrile espressa come isoxaflutole.

KRESOXIM-METHYL         Frutta a guscio         0,1           (fungicida)         Pomacee         0,2           Uve, fragole         1         0,05*           Olive         0,05*           Pomodori, melanzane         0,5           Peperoni         1           Cucurbitacce con buccia non commestibile         0,05*           Legumi da granella         0,05*           Semi oleaginosi         0,1*           Patate         0,05*           Tè         0,1*	SK
(fungicida)       Pomacee       0,2         Uve, fragole       1         Olive       0,2         Altra frutta       0,05*         Pomodori, melanzane       1         Cucurbitacce con buccia non commestibile       0,2         Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	provvisori.
Uve, fragole       1         Olive       0,2         Altra frutta       0,05*         Pomodori, melanzane       0,5         Peperoni       1         Cucurbitacce con buccia non commestibile       0,2         Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	
Olive       0,2         Altra frutta       0,05*         Pomodori, melanzane       0,5         Peperoni       1         Cucurbitacce con buccia non commestibile       0,2         Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	S
Altra frutta	STORMER
Pomodori, melanzane       0,5         Peperoni       1         Cucurbitacce con buccia non commestibile       0,2         Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	SECTION
Peperoni         1           Cucurbitacce con buccia non commestibile         0,2           Altri ortaggi         0,05*           Legumi da granella         0,05*           Semi oleaginosi         0,1*           Patate         0,05*           Tè         0,1*	5
Cucurbitacce con buccia non commestibile       0,2         Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	5
Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	5
Altri ortaggi       0,05*         Legumi da granella       0,05*         Semi oleaginosi       0,1*         Patate       0,05*         Tè       0,1*	5
Semi oleaginosi         0,1*           Patate         0,05*           Tè         0,1*	
Patate	•
Patate	•
Tè	
Luppolo	
Cereali	*
LAMBDA-CIALOTRINA   Pompelmi, arance, pomeli, pomacee,	
(insetticida) drupacee (escluse albicocche e pesche),	
ribes a grappoli, uva spina 0,1	
Limoni, limette, mandarini, albicocche,	
pesche, uve, bacche e frutti selvatici 0,2	
Frutta a guscio	*
Fragole	
Altra frutta	*
Sedani rapa, ravanelli, pomodori,	
peperoni, cucurbitacee con buccia	
commestibile, cavoli a infiorescenza <u>0,1</u>	
Cipolline, cucurbitacee con buccia	
non commestibile, mais dolce,	
cavoli di Bruxelles <u>0.05</u>	
Melanzane, spinaci, funghi selvatici <u>0,5</u>	<u>i</u>
Cavoli cappucci, fagioli con baccello,	
piselli con baccello, piselli senza	
baccello <u>0,2</u>	
Cavoli a foglia, lattughe e simili,	
erbe fresche <u>1</u>	
Sedani, porri <u>0,3</u>	
Altri ortaggi 0,02	
Legumi da granella 0,02	
Semi oleaginosi <u>0,02</u>	
Patate 0,02	
Tè <u>1</u> *	
Luppolo	
Orzo	
Altri cereali	
Barbabietole da zucchero 0,02	4
Erba medica, foraggio da prati	
e pascoli	f control of the cont
Mais, loglio e barbabietole da foraggio  Tabassa (fassa)	
Tabacco (fresco) 0,02   Tabacco (essicato commerciale) 0,05	I control of the cont

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
LENACIL (diserbante)	Spinaci  Frumento  Barbabietole da zucchero  Barbabietole da foraggio	0,1 0,1 0,1 0,1	
LINDANO (gamma-HCH) (insetticida)	Frutta	0,01*(1) 0,01*(1) 0,01*(1) 0,01*(1) 0,01*(1) 0,05*(1) 0,05*(1) 0,1*(1) 0,6(2)	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari  (1) Somma di tutti gli isomeri dell'HCH, incluso il lindano.  (2) Somma di alfa, beta, gamma (lindano), delta e altri isomeri dell'HCH (di cui alfa, beta, delta cumulativamente non più di 0,3).
LINURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Carote, rape, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi, carciofi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
LUFENURON (insetticida)	Limoni, mandarini, arance, mele, pere, uve	0,5 1 0,05 0,1 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MAGNESIO FOSFURO (fumigante – insetticida)	Vedere IDROGENO FOSFORATO		4
MALATION	Agrumi	2	Somma di malation e del
(insetticida)	Ortaggi, esclusi ortaggi a radice	=	malaoxon espressa come
, ,	e tubero	<u>3</u>	malation.
1	Altri prodotti ortofrutticoli	$\frac{3}{0,5}$	
	Leguminose da granella	8 /	
	Semi di ravizzone, colza, cotone,		
	canapa, girasole	0,5	
	Patate	0,5	
	Tè	0,5 0,5 <u>8</u>	
	Cereali in granella	0.5	
	Camomilla (essiccato commerciale)	0,5	
	Foraggere leguminose	0,5	
	Tabacco	0,5	(*) Provenienti dalle granelle
	Prodotti moliti (*)	2	trattate.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MANCOZEB (fungicida)	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina  Frutta a guscio	5 0,1 3 2 1 5 0,05* 0,2 0,5 3 0,05* 0,05	Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS <sub>2</sub> .  (J) Valore derivante da componenti naturali nella matrice che interferiscono nel metodo ufficiale basato sulla determinazione del CS <sub>2</sub> (2) Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, metam sodium, ziram
MANEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS <sub>2</sub> .
MCPA (diserbante)	Arance, mele, pere, uve	0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MECARBAM (insetticida – acaricida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
MECOPROP (diserbante)	Mele, pere, pesche  Uve  Cereali (escluso mais e sorgo)  Foraggio da prati e pascoli	0,05 0,1 0,1 0,1	
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop-p-etile)	Frumento	0,05	Somma del Mefenpir-dietile e del suo metabolita acido pirazolil carbossilico.
MEPANIPYRIM (fungicida)	Fragole	2 3 1 1	Somma di Mepanipyrim e del suo metabolita (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) espresso come Mepanipyrim
MERCURIO (composti del) (fungicida, antibatterico)	Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,01* 0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari.  Somma dei composti del Mercurio espressi in Mercurio.
MESOTRIONE (discrbante)	Mais	0,02	Somma di Mesotrione e suo metabolita acido 4-metilsolfonil- 2-nitro benzoico, espressa come Mesotrione
METABENZTIAZURON (diserbante)	Agli, piselli senza baccello  Semi di girasole  Patate  Frumento, mais  Erba medica	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METACRIFOS	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	<u>0,05</u> *	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	<u>0,05</u> *	4,,
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	<u>0,05</u> *	
	Tè	<u>0,1</u> *	V
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Cereali	<u>0,05</u> *	
METALAXIL	Pompelmi, arance, pomeli, fragole	0,5	
(fungicida)	Pomacee, uve da vino		
(	Uve da tavola	$\frac{1}{2}$	
	Altra frutta	0,05*	
	Carote, pastinaca	<u>0,1</u>	
	Cipolline, meloni, cocomeri, porri	$\overline{0,2}$	
	Cavoli cappucci, lattughe, scarole		
	e erbe fresche	(/ <u>1</u>	
	Cipolle, scalogni, cetrioli	0,5	
	Cavoli a infiorescenza	0,1	
	Altri ortaggi	0,05*	
	Legumi da granella	0,05*	
1	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
1	Luppolo	10	
	Cereali	0,05*	1
	Tabacco	1	
		<u> </u>	-L

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METALAXYL-M	Agrumi	0,5	Limiti massimi comunitari
(fungicida)	Uve da tavola e da vino	1	provvisori
,	Fragole	0,3	
	Altra frutta	0,02*	<b>~</b> /
	Carote	<u>0,1</u>	
	Pomodori, cavoli ricci	<u>0,2</u>	
	Peperoni, cetrioli	<u>0,5</u>	
	Meloni, cocomeri, broccoli,		
	cavolfiori, cavoli cappucci, spinaci	0,05	
	Lattuga	$\frac{2}{2}$	
	Altre lattughe e simili, erbe fresche		
	Witloof	0,3	
	Altri ortaggi	0,02*	
	Legumi da granella	0,02*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	10	
	Cereali	0,02*	
	Tabacco (fresco)	2	
	Tabacco (essiccato) Erba medica	10	
	Vino	0,05 0.2	
	VIIIO /	0.2	
METALDEIDE	Fragole	0,4	
(limacida)	Ortaggi	0,4	
(minuciau)	Patate	0,4	
		,,,	
METAM-SODIUM	Agrumi, ribes a grappoli, uva spina	5	Residui espressi come solfuro di
(fumigante fungicida -	Pomacee	3	carbonio.
nematocida)	Mandorle, drupacee, uve, fragole	2	
	Olive	5	Somma di metam sodium e ziram,
	Altra frutta	0,05	da soli o insieme a mancozeb,
	Lattughe e simili, erbe fresche	5	maneb, metiram, propineb e
	Pomodori, porri	3	zineb.
	Altri ortaggi (escluso i funghi)	2	
	Legumi da granella	2	
	Cereali	2	
Į Ž	Altri prodotti di origine vegetale	0,2	
	Tabacco (fresco)	2	
	Tabacco (essiccato commerciale)	10	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METAMIDOFOS (insetticida – acaricida)	Agrumi Pomacee, pesche Albicocche Prugne Altra frutta Pomodori, cavoli a testa Melanzane, lattuga Cetrioli Cavoli a infiorescenza, legumi con baccello Carciofi Altri ortaggi Legumi da granella Semi di cotone Altri semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali Barbabietole da zucchero Tabacco	0,2 0,05 0,1 0,3 0,01* 0,5 0,2 1 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	
METAMITRON (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	
METAZACLOR (diserbante)	Agli, cavoli, carciofi	0,05 0,05 0,05	
METIDATION (insetticida)	Agrumi  Frutta a guscio	2 0,05 0,3 0,2 0,5 1 0,02* 0,02* 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,02* 0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METIOCARB (insetticida – limacida)	Mandorle, pomacee, drupacee, uve, fragole	0,05	TO TO THE PART OF
	baccello, fagiolini, asparagi, cardi, sedani, finocchi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
METIRAM (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS <sub>2</sub>
METOMIL (insetticida)	Pompelmi, arance, pomeli, prugne Limoni, limette, mandarini, uve da vino	0,5  1 0,2 0,1 0,05* 0,5 2 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Somma di metomil e di tiodicarb, espressa come metomil.
METOSSICLORO (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,1* 0,1* 0,01*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
METOSULAM (diserbante)	Frumento, orzo, riso, avena, segale Mais	0,1 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
METRIBUZIN (diserbante)	Carote, pomodori, asparagi, carciofi Semi di soia Patate Frumento, orzo, mais Erba medica	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
METSULFURON METILE (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0.05* 0.05* 0.05* 0.1* 0.05* 0.1* 0.15*	Limiti massimi comunitari provvisori
MEVINFOS (insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocche  Altre drupacee  Ortaggi a foglia larga  Altri prodotti ortofrutticoli	0,2 0,5 0,5 0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
MICLOBUTANIL (fungicida)  MOLINATE	Agrumi	3 0,05 0,5 0,3 1 2 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05*	
(diserbante)  MONOCROTOFOS (insetticida – acaricida)	Tè	0,03	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
MONOLINURON (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
n-DECANOLO (antigermogliante)	Cereali Tabacco	0,05*	
NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesche	0,1 0,01	
NAD (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodori, melanzane, cavolfiori, cavoli cappuccio	0,1 0,1 0,1	
NICOSULFURON (diserbante)	Mais	0,1	
NITROFEN (diserbante)	Frutta	$\begin{array}{c} \underline{0,01}^* \\ \underline{0,01}^* \\ \underline{0,01}^* \\ \underline{0,02}^* \\ \underline{0,02}^* \\ \underline{0,02}^* \\ \underline{0,02}^* \\ \underline{0,01}^* \end{array}$	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
ß NOA (fitoregolatore)	Clementine, mele, pere, albicocche, ciliegie, pesche, prugne, fragole, olive Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN- GLICOLE (antigermogliante)	Tabacco	(I)	(1) Esente dall'indicazione
NUARIMOL (fungicida)	Mele, pere, pesche, uve, fragole Solanacee Cetrioli, zucchini, meloni, cocomeri, cicorie, piselli senza baccello, carciofi . Frumento, orzo	0,2 0,05 0,2 0,2 0,2 0,2	
OLIO MINERALE (insetticida)	Agrumi, mandorle, noci, nocciole, pomacee, drupacee, uve da tavola e vino, ribes, fichi, cachi, olive Pomodori, peperoni, cucurbitacee, fagioli senza baccello, sedani, finocchi, carciofi	(1) (1) (1) (1)	(1) Esente dall'indicazione
OSSALATO DI RAME (repellente)	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	(l)	(1)Sostanza attiva il cui tipo di impiego non deve determinare residui nei prodotti destinati alla alimentazione
OSSIDEMETON METILE (insetticida)	Frutta	0,02*  0,05 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,01 0,02* 0,01	Somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metil-solfone espressa come ossidemeton-metile

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
OXADIARGYL (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Semi di girasole	0,01	Limiti massimi comunitari provvisori
	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,05* 0,05* 0,01*	
OXADIAZON (diserbante)	Limoni, mandarini, arance, nocciole, mele, pere, albicocche, pesche, prugne, uve, actinidie, olive	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,02	
OXAMIL (nematocida – insetticida)	Meloni, cocomeri, pomodori Peperoni	0,2 0,1 0,5 1 0,02 0,05	
OXASULFURON (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Semi di soia	0,02 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
OXIFLUORFEN (diserbante)	Patate	0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,05	
O	Agli, cipolle, cavoli, carciofi Semi di girasole	0,05 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PARAQUAT (diserbante – disseccante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1*	
PARATION (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PARATION-METILE (insetticida)	Valori in vigore fino al 30.11.2004: Frutta	0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Paraoxon-metile compreso.
	Valori in vigore dal 1.12.2004: Frutta	0,02* 0,02* 0,2 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	Somma di paration metile e di paraoxon metile, espressa come paration metile
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	0,05 0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PENCONAZOLO (fungicida)	Pomacee, uve	0,2 0,1 0,05* 0,1 0,2 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,5 0,05*	
PENDIMETALIN (diserbante)	Valori in vigore fino al 3.6.2005: Carote, agli, cipolle, pomodori, peperoni, melanzane, cavoli, fagioli senza baccello, piselli senza baccello, fave, ceci, asparagi, finocchi, carciofi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
28	Valori in vigore dal 4.6.2005: Frutta	0,05*  0,2 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* 0,05* 0,05 0,05	Limiti massimi comunitari provvisori
PERMETRINA (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari Somma degli isomeri

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PERTANE (insetticida)	VEDERE 1,1-DICLORO-2,2-BIS(4- ETIL-FENIL)ETANO		
PICLORAM (arbusticida – diserbante)	Foraggio da prati e pascoli	0,5	CY
PICOLINAFEN (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori
PIPERONIL BUTOSSIDO (sinergizzante piretrine)	Frutta	3 3 20 3 3 20 3 3 3	
PIRAZOFOS (fungicida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PIRETRINE (insetticida)	Frutta	1 1 3 1 1 3 1 1	Somma delle piretrine I e II, cinerine I e II, jasmoline I e II.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PIRIDATE	Frutta	0,05 *	Limiti massimi comunitari
(diserbante)	Cavoli rapa Porri	<u>0,2</u> 1	provvisori Somma di piridate e del suo
	Altri ortaggi	0,05 *	prodotto di idrolisi CL 9673 (6-
	Patate	0,05 *	cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina)
	Tè	0,1 *	e dei coniugati idrolizzabili di
	Luppolo	<u>0,1</u> *	CL9673, espressa come piridate.
	Cereali	<u>0,05</u> *	
PIRIMICARB	Agrumi, mandorle, mele, pere,	8	
(aficida)	drupacee, uve, fragole	0,2	ļ
	Bietole rosse, carote, rape, cipolle,	1 X Y	
	solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga,	1	
	indivie, legumi freschi, sedani, carciofi	0,2	
	Semi di lino e di canapa Patate	0,05	
	Cereali	0,2 0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco	0,2	
PIRIMIFOS METILE	Agrumi (esclusi mandarini)	<u>1</u>	(*) Provenienti dai cereali trattati.
(insetticida – acaricida)	Mandarini, uve da vino, actinidie	$\frac{1}{2}$	
	Altra frutta	0,05*	
	Carote, pomodori, peperoni,		1
	meloni, cavoli a infiorescenza Cetrioli	$\frac{1}{0.1}$	
	Cavoli di Bruxelles, funghi coltivati	$\frac{0,1}{2}$	
i	Altri ortaggi	0,05*	
ļ	Legumi da granella	0,05*	}
	Semi oleaginosi	<u>0,05</u> *	
	Patate	0,05*	
}	Luppolo	0,05* 0,05*	
	Cereali		
}	Barbabietole da zucchero	5 0,5	
1	Erbe aromatiche ed infusionali		
	(escluso tè), essiccato commerciale	0,5	
	Prodotti moliti (*)	2	
POLISOLFURØ DI	Agrumi, pomacee, albicocche,		Residui espressi come zolfo.
CALCIO (fungicida – insetticida)	ciliegie, pesche, prugne, uve, olive.	50	
PRETILACLOR (diserbante)	Riso	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PRIMISULFURON (diserbante)	Mais	0,05	4
PROCIMIDONE (fungicida)	Frutta a guscio	0,05 1 2 5 10 0,02* 0,2 2 1 5 0,3 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,1* 0,02* 0,1* 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROCLORAZ	Agrumi	10	Somma di procloraz e dei suoi
(fungicida)	Frutta a guscio	0,1	metaboliti contenenti la parte
(cangiaran)	Avocadi, manghi, ananas, papaya.	5	caratteristica di 2,4,6-
	Altra frutta	0,05*	Triclorofenol espressa come
	Agli	0,5	procloraz /
	Scalogni, lattughe e simili, erbe fresche	<u>5</u>	
	Funghi coltivati	0,5 5 2	
	Altri ortaggi	<u>0,05</u> *	
	Piselli da granella	0,3	
	Altri legumi da granella	0,05*	
	Semi di lino, girasole, ravizzone	0,5	
	Altri semi oleaginosi	0,1*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0.1*	
	Luppolo	0,1*	
	Riso, avena, orzo	105	
	Triticale, frumento, segale	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.05 \end{array}$	
	Barbabietola da zucchero (radici)	0,05	1
	Barbabietola da zucchero (fadici)	2	ŧ
PROFAM (diserbante)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
ļ	Patate	0,05*	
}	Tè	0,1*	
	Cereali	0,1* 0,05*	
PROFENOFOS	Fruita	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Peperoncini	5	prodotti fitosanitari
l` ´	Altri ortaggi	0,05*	
,	Legumi da granella	0,05*	
	Semi di cotone	2	
	Altri semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
0	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
PROFOXYDIM	Riso	0,05	Somma di Profoxydim e del
(diserbante)	1000	0,03	solfossido
(discretified)			SOLOBINO

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROHEXADIONE	Frutta	0,05*	Prohexadione e relativi sali
CALCIUM	Ortaggi	0,05*	espressi come Prohexadione
(fitoregolatore)	Legumi da granella	0,05*	Limiti massimi comunitari
	Semi oleaginosi	0,1*	provvisori.
	Patate	0,05*	
	Tè	<u>0,1</u> *	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
	Grano, orzo	0,2	
	Altri cereali	0,05*	
PROPACLOR	Ravanelli, ortaggi a bulbo, cavoli, porri	0,2	
(diserbante)	Sorgo	0,2	
	Rutabaghe	0,2	ļ
	Sfarinati di sorgo	0,5	ĺ
PROPAMOCARB	Agrumi, mele, pere, fragole	10	
(fungicida)	Bietole rosse, carote, rape, agli,	<b>Y</b>	
,	cipolle, solanacee, cucurbitacee, cavoli,	{	
	lattuga, indivie, cicoria, radicchio,		
	spinaci, bietole da foglia e da costa,		1
	prezzemolo, basilico, sedani, porri	10	
	Tabacco	10	
	/_/		
PROPANIL	Agrumi, olive	0,05	
(diserbante)	Riso	0,05	
PROPAQUIZAFOP	Carote, cipolle, lattuga, cicorie,	į	·
(diserbante)	spinaci, carciofi, asparagi	0,1	
(discredince)	Agli, pomodori, meloni, fagioli	0,2	
	senza baccello, piselli senza baccello	0,05	
	Cavoli cappuccio, cavoli broccolo,	1	
	piselli con baccello	0,2	
	Semi di girasole e di cotone	0,1	
	Semi di colza e di soia	0,05	
	Patate	0,1	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Favino	0,2	
2	Tabacco	0,1	
PROPARGITE	Agrumi, noci, nocciole, mele,		
(acaricida)	pesche, uve	2	
	Pomodori, melanzane, peperoni,		
	meloni, fagiolini	2	1
	Semi di soia	0,5	1
$\cup$	Tè	<u>5</u>	
	Olio di soia	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROPICONAZOLO (fungicida)	Albicocche, pesche	0,2 0,5 0,1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	
PROPINEB (fungicida)	Vedere MANCOZEB		Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb e zineb, espressa come CS <sub>2</sub> .
PROPIZAMIDE (diserbante)	Frutta	0,02* 1 0,02* 0,02* 0,1 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,02* 0,03 0,3	
PROPOXUR (insetticida)	Limoni, limette, mandarini Ribes a grappoli, uva spina Altra frutta	0,3 0,2 0,05* 0,5 1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
PROSULFOCARB (diserbante)	Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PROSULFURON (diserbante)	Frutta	0,02* 0,02* 0,05* 0,1* 0,02* 0,1* 0,1* 0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori
PYMETROZINE (insetticida)	Agrumi Albicocche, pesche	$\begin{array}{c} 0.3 \\ 0.05 \\ 0.02* \\ \hline \\ 0.5 \\ 1 \\ \hline \\ 0.2 \\ 0.05 \\ \hline \\ 0.02* \\ 0.02* \\ \hline \\ 0.02* \\ 0.02* \\ \hline \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* \\ \hline 0.002* \\ 0.002* $	Limiti massimi comunitari provvisori
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)  PYRIDABEN (acaricida)	Frutta a guscio	0,1* 0,02* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	Limiti massimi comunitari provvisori

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
PYRIMETHANIL (fungicida)	Mele, pere	1 3 5 0,1 1 0,1 2 0,5	
PYRIPROXYFEN (insetticida)	Agrumi	0,6 0,3 0,5 0,02	
QUINALPHOS (insetticida)	Frutta	0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
QUINCLORAC (diserbante)	Riso/	0,1	
QUINOXIFEN (fungicida)	Uve Meloni, zucche, cocomeri Vino	0,5 0,05 0,01	
QUINTOZENE (fungicida)	Frutta	0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari  Somma di quintozene e di pentacloroanilina espressa come quintozene  (1) Limite basato su valore Codex
CRIP			

	<u></u>		
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
QUIZALOFOP-ETILE	Fragole	0,05	Da solo o come somma degli
ISOMERO D	Carote, agli, cipolle, pomodori,		isomeri.
(diserbante)	zucchine, meloni, piselli senza baccello, fagiolini Cavolfiori, cavoli cappuccio,	0,05	
	radicchi, carciofi	0,05 0,1	
	Semi di girasole, di soia, di colza	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Erba medica	0,1	
	Tabacco (fresco)	0,05	
	Tabacco (essiccato commerciale)	0,25	
RAME	Frutta	20	Residuo espresso come rame.
(composti inorganici del)	Ortaggi	20	,
(fungicida)	Semi oleaginosi	10	1
	Patate	20	
	Luppolo (essiccato)	750	
	Luppolo (estratto)	350	
	Cereali	10	!
	Barbabietole da zucchero	20	
	Caffè (crudo)	50	
	Tabacco	20	
RESMETHRIN	Frutta a guscio	0,2*	Incluse altre miscele di isomeri
(insetticida)	Altra frutta	0,1*	componenti (somma di isomeri).
	Ortaggi	0,1*	
į	Legumi da granella	0,1*	Sostanza attiva non ammessa nei
	Semi oleaginosi	0,2*	prodotti fitosanitari
	Patate	0,1*	
	Tè	0,2*	
	Cereali	0,2* 0,05*	
DANGIA EMBON			•
RIMSULFURON	Pomodori	0,1	
(diserbante)	Patate	0,1	
į – į	Mais	0,1	
ORT			
$\circ$			

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, uve, olive	0,05	4/
	more di rovo, lamponi, mirtilli, ribes, uva spina	0,1	
	e zucca) cavoli, ortaggi a foglia ed erbe fresche, legumi freschi, ortaggi a stelo Meloni, zucche	0,05 0,1	
	Patate Cereali Foraggere leguminose Tabacco (fresco)	0,05 0,05 0,05 0,1	
S-METOLACHLOR	Tabacco (essiccato commerciale)  Semi di soia	0,5	Somma degli isomeri costituenti
(diserbante)	Semi di girasole	0,04 0,05 0,2	
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> )	Mele, pere, pesche, uve	(1)	(1) Esente dall'indicazione
(insetticida) SETOSSIDIM	menta, salvia, timo, maggiorana  Bietola da radici (rossa), carota,	(1)	
(diserbante)	ravanello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, peperone, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo,		
,	cavolo, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, pisello, fagiolo,		
	fagiolino, carciofo, sedano, finocchio	0,5	
SIMAZINA (diserbante)	Agrumi, mandorle, nocciole, pomacee, drupacee, uve, fragole, more, lamponi, ribes a grappoli neri e rossi, fichi,		
R	melograni, olive	0,1 0,1 0,1	
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Uve	10	Residui espressi come anidride solforosa.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
SOLFURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO SOLFURO		
SPINOSAD (insetticida)	Frutta a guscio	0,05 0,2 0,2 0,3 0,5 1 1 0,2 10 0,01	Residuo espresso come somma di spinosyn A e spinosyn D
SPIROXAMINA (fungicida)	Uve	1 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,3 0,05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS (fungicida)	Pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, meloni, zucche, cocomeri, basilico	(1)	(1) Esente dall'indicazione
SULCOTRIONE (diserbante)	Mais (granella) Mais (foraggio)	0,05	Somma di sulcotrione e del suo metabolita CMBA (Acido 2-cloro-metilsulfonil benzoico) espressa come sulcotrione.
SULFOSULFURON (diserbante)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo Cereali	0.05* 0.05* 0.05* 0.05* 0.1* 0.05* 0.1* 0.1* 0.05*	Limiti massimi comunitari provvisori Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
2,4,5-T	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(diserbante)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Funghi coltivati	<u>0,05</u> * 0,05*	~ /
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
TEBUCONAZOLO	Frutta a guscio	0.05	
(fungicida)	Mele, pere	1	
	Albicocche, ciliegie, pesche, prugne	0,5	
	Uve	A V	
	Pomodori Peperoni, carciofi	0,5 0,5	
	Cetrioli, zucchine	0,3	
	Asparagi	0,05	
	Meloni, cocomeri	0,2	
	Frumento, segale	0,05	
	Orzo, avena	2	
	Vino	0,5	
TEBUFENOZIDE	Agrumi	1	i I
(insetticida)	Mele, pere, uve	0,5	
	Vino	0,1	
TEBUFENPIRAD	Agrumi, mele, pere, albicocche, pesche	0,5	
(acaricida)	Uve	0,3	
	Fragole	0,3	
	Pomodori, peperoni, melanzane	0,5	
	Meloni, cocomeri	0,5	
	Vino	0,1	
TECNAZENE	Frutta	0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei
(fungicida)	Ortaggi	0,05*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
Ĺ,	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo Cereali	0,1* 0,05*	
	Corcair	0,05	
TEFLUBENZURON	Mele, pere, pesche, uve	1	
(insetticida regolatore di	Peperoni, melanzane, cavoli	0,5	}
crescita)	Funghi coltivati	0,2	}
X	Patate	0,1	
	Mais	0,1	}
	Mais da foraggio	4	1

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TEFLUTRIN (insetticida)	Carote, navoni, rape, pomodori, peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cavolfiori, cavoli cappuccio, lattuga, fagioli senza baccello, fagiolini, asparagi, sedani, finocchi	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	
TEPP (insetticida)	Frutta Ortaggi Legumi da granella Semi oleaginosi Patate Tè Luppolo	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
TERBUTILAZINA (diserbante)	Mais	0,02 0,1	
TETRACLORURO DI CARBONIO (fumigante insetticida)	Vedere CARBONIO TETRACLORURO		
TETRACONAZOLO (fungicida)	Mele, pere, uve	0,5 0,2 0,2 0,05 0,05 0,1 0,2	
TETRADECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee	(1)	(1)Esente dall'indicazione

			L,
Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
THIACLOPRID	Frutta a guscio	0.05	
(insetticida)	Mele, pere	0,5	$\bigcirc$
,	Pesche, albicocche	0,3	4, .
	Pomodori, melanzane	0,5	
	Peperoni	1	
	Cetrioli, zucchine	0,3	
	Meloni, cocomeri	0,2	C
	A	, 4	Comment of Teleformed and accomment
THIAMETHOXAM	Arance, mandarini, limoni,	02.	Somma di Thiamethoxam e
(insetticida)	clementini, pesche	0,2 0,1	nitroguanidina, espresso come Thiamethoxam
	Cetrioli, zucchine, melanzane,	0,1	I mameinoxam
	pomodori, lattughe	0,2	
	Meloni, cocomeri	0,1	
	Peperoni	0,1	
	Patate	0,1	
	Semi di cotone	0,05	
	Mais	0,05	
	Barbabietole da zucchero	0,05	
	Tabacco (fresco)	1	
TIABENDAZOLO	Agrumi, mele, pere, banane, manghi	<u>5</u>	
(fungicida)	Frutta a guscio	0.1	
	Avocadi	15	
	Papaya	15 10 0,05* 5 10	
	Altra frutta	0,05*	
	Cavoli broccoli	<u>5</u>	Í
	Funghi coltivati	10	1
	Altri ortaggi	0,05*	1
	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	1
	Patate tardive	15	
	Patate precoci	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
	Cereali	0,05*	
TIFENSULFURON	Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari
METILE	Ortaggi	0,05*	provvisori
(diserbante)	Legumi da granella	0,05*	F
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
	Tè	0,1*	
	Luppolo	0,1*	
6	Cereali	0,05*	
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	0,1	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TIODICARB (insetticida)	Vedere METOMIL		4
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Vedere BENOMIL	, ,	Somma di benomil, carbendazim e tiofanato-metile espressa come carbendazim.
TIRAM (fungicida)	Fragole, uve	3,8 3 2 2	
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carote, cavoli	0,5 0,01 1 0,1 0,05 0,05 0,5	
TOLYLFLUANID (fungicida)	Mele, pere, uve	5 3 2 0,2 1 15	
TOXAFENE (insetticida)  TRALCOXYDIM (diserbante)	Vedere CANFECLOR Frumento, orzo	0,05	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIADIMEFON	Frutta a guscio	0,2	Somma di triadimefon e
(fungicida)	Mele, banane	0,2	triadimenol
( )	Uve	2	1,.
	Fragole	0,5	
	Ananas	3	
	Altra frutta	0,2 2 0,5 3 0,1*	
	Cipolle, peperoni	0,5	
	Cipolline, carciofi	1 1	$\bigcirc$
	Pomodori	0,3	
	Altri ortaggi	0,1*	
	Legumi da granella	0,1*	
:	Semi oleaginosi	0,2*	
	Patate	0.1*	
	Tè		
1	Luppolo Frumento, orzo, avena, segale, triticale	$\frac{10}{0,2}$	
1	Altri cereali	0,1*	
	Altri cereali	0,1	
TRIADIMENOL (fungicida)	Vedere TRIADIMEFON		
TRI-ALLATE	Frutta	0,1	Somma di di-allate e tri-allate.
(diserbante)	Ortaggi	0,1	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
TRIASULFURON	Frutta	0,05*	Limiti massimi comunitari
(diserbante)	Ortaggi	0,05*	provvisori
l` ´	Legumi da granella	0,05*	
	Semi oleaginosi	0,05*	
	Patate	0,05*	
1	Tè	0,1*	
	Luppolo	<u>0,1</u> *	
1	Cereali	0,05*	
		}	
TRIAZAMATE	Mala man	0.02	Comment of The Commen
(insetticida)	Mele, pere	0,02	Somma di Triazamate e suo acido
(msetticida)	Dalbabictoic da zucciicio	0,03	
TRIAZOFOS	Frutta	0,02*	Sostanza attiva non ammessa nei
(insetticida)	Ortaggi	0,02*	prodotti fitosanitari
	Legumi da granella	0,02*	P. OROTA ALTOGRAFICATE
N N	Semi di cotone	<u>0,1</u>	
0	Altri semi oleaginosi	0,02*	
	Patate	0,02*	
	Tè	0,05*	
	Luppolo	0,05*	
	Cereali	0,02*	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIBENURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo	0,01	A A
TRICHODERMA HARZIANUM (fungicida)	Uve, drupacee, actinidie, fragole Pomodori , peperoni, melanzane, meloni, cocomeri, cetrioli, zucchine, lattughe e simili	(l)	(V) Esente dall'indicazione
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	0,2	
TRICLOPIR (diserbante – arbusticida – fitoregolatore)	Agrumi	0,1 0,1	
TRICLORFON (insetticida)	Frutta	0,5 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	
TRIDEMORF (fungicida)	Frutta a guscio	0.1* 0.05* 0.05* 0.05* 0.1* 0.05* 20 0.1* 0.2 0.05*	
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Mele, pere	0,5 3 0,1 0,2 0,05 0,2 0,05 0,3	

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
TRIFLUMURON (insetticida)	Mele, pere, pesche Cavoli bianchi	1 0,2	
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorle, mele, pere, drupacee, uve, fragole	0,05 0,15 0,05 0,05 0,05 0,01	
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietole da zucchero	0,05	
TRIFORINE (fungicida)	Pomacee, albicoeche, pesche, ciliegie, ribes a grappoli, uva spina  Prugne	2 1 0,05* 0,5 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 30 0,1 0,05*	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
TRITICONAZOLO (fungicida)	Cereali	0,02	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee Altri prodotti ortofrutticoli	0,5 0,05	Somma del vamidotion e del vamidotion solfossido.

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
VINCLOZOLIN (fungicida)	Pomacee	1 2 0,5 5 10 0,05* 1 3 2 5 0,5 0,3 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,05*	Somma di vinclozolin e di tutti i suoi metaboliti contenenti la frazione 3,5 dicloroanilina espressa come vinclozolin.
Z,E-8- DODECENILACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	40 0,05*	(1)Esente dall'indicazione
Z - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesche	(1)	(I)Esente dall'indicazione
Z- 8 - DODECENOLO (feromone)	Pomacee, pesche	(1)	(1)Esente dall'indicazione
Z - 9 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Uve	(1)	(1)Esente dall'indicazione
Z - 9 - TETRADECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee	(1)	(1)Esente dall'indicazione
Z-11-TETRADECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee	(1)	(1)Esente dall'indicazione

Denominazione sostanza attiva e principale attività fitoiatrica	Prodotti destinati all'alimentazione	LMR in mg/Kg (= ppm)	Note
ZETA CIPERMETRINA (insetticida)	Arance, limoni, pesche  Mele, pere	2 1 0,5	Vedere anche Cipermetrina Somma degli isomeri costituenti
	cavoli cappucci, fagiolini Cetrioli, meloni Lattuga, indivia, cicoria Patate Mais, frumento Barbabietola da zucchero Tabacco (verde)	0,5 0,2 2 0,05 0,05 0,05	
<b>ZINEB</b> (fungicida)	Vedere MANCOZEB	X	Sostanza attiva non ammessa nei prodotti fitosanitari
ZIRAM (fungicida)	Vedere METAM SODIUM		
ZOLFO (fungicida)	Frutta	50 50 50 50 50 50 50	

<sup>\*</sup> Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica.

Allegato 3

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI AMMESSI NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE ELENCATI NELL'ALLEGATO 1 D IN ATTUAZIONE DI DISPOSIZIONI COMUNITARIE.

Allegato 3

Limiti massimi di residul ammessi nei prodotti di origine animale elencati nell'allegato 1 D in attuazione di disposizioni comunitarie.

. PARTE A.

	di nova frescho volatili e o nell'allegato 1	0,01*	0.01	0,05	0,05	0.01*
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0,005*	V.10'0	. 30'0	<u>6,05</u> °	*10,0
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi ammali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	6,02 fegato bovino [cfr. regolamento (CE) n. 3425/93] 0,01* altri prodotti	Vedere DIELDRIN <u>0,01</u> *	. 50'0	0,05*	0,05* altri prodotti
	Residui di antiparassitari	ABAMECTINA Somma di avermectina B1a, avermectina B1b e delta-8,9 isomero della avermectina B1a	ALDRIN	AZINFOS ETILE	BARBAN	BIFENTRIN

	di uova fresche volatili e d nell'allegato 1	*10'0	*50*0	*50'0		0,01*	<u>0,02</u> °	*50'0	<u>0,05*</u>
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	<u>0,01</u> *	*50,0	0,05*	*10'0	*10'0	<u>0,02</u> ° ×	0,02	0,05*
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	#10 <sup>10</sup>	*50'0	*500	0,05* escluso pollame	0,01*	<u>30'0</u>	0,05°: 0207 carne pollame 0,2 altri prodotti	0,05°
	Residui di antiparassitari	BINAPACRIL	BITERTANOLO	BROMOPROPILATO	CAMFECLOR [Somma dei tre composti indicatori Parlar 26, 50 e 62 (**)]	CAPTAFOL	CIFLUTRIN e BETA CIFLUTRIN Compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	CIPERMETRINA inclusi gli altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	CLORBENSIDE

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)	0,005	0005	0.1*	0,05*	0,01	0,01	<u>0,01</u> *(p)	0.05	*50'0	0.05*
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0,002	0,05*	0,1	.500	.100	10,0	0,01*(p)	0,04		<u>0,01</u> *
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglic, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0206, 0207, ex (1) (4)	0.05	0.05	0,1,	0,05*	<b>0.05</b> *: 0207 carne pollame	0,05*	0,0 <u>1</u> * (p)	<del>FT</del>	<b>0,05*</b> : 0207 carne pollame	0,05 carni suine e di pollame
	Residui di antiparassitari	CLORDANO Somma degli isomeri cis- e trans- e dell'ossiclordano, espressi come clordano	CLORFENSON	CLOROBENZILATO	CLOROXURON	CLORPIRIFOS	CLORPIRIFOS-METILE	CYCLANILIDE	DDT Somma di p,p'-DDT o,p'-DDT p,p'- DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi come DDT	DELTAMETRINA	DIAZINONE

	di di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati i nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, di 0408 (3) (4)	0,01	0,1*	0,02	0,05*					300.0
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	<u>0,01</u> *	0,1*	9000	0,02		S	<u>0,02</u> °	0,004	800000
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	.10'0	0.1*	7 7 7 7	0,5: carni di bovini, ovini e caprini	<u>0,1</u> : carne di pollame	0,05° altri prodotti	0,02*	0,1	<u> </u>
	Residui di antiparassitari	1,1-DICLORO-2,2-BIS(4-ETIL- FENIL)ETANO (PERTANE)	1,2-DICLOROETANO	DIELDRIN isolatamente o assieme ad aldrin, espresso in dieldrin	DICOFOL Somma degli isomeri p,p' e o,p'			DISULFOTON Somma di disulfoton e disulfoton solfone, espressa come disulfoton	ENDOSULFAN Somma di alfa e beta endosulfan e endosulfan solfato, espressa come endosulfan	ENDRIN

/kg (ppm)	oce 0401 ltri prodotti llegato 1D, di e a  di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)  (3) (4)	0,02	0,02	$\frac{0.02}{0.01}$	4 (	0,02		0,05
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0,004	0,01	0,004	0,02	0,02	0,02°	<u>0,02</u> °
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	200	07		2 0207 carni di pollame altri prodotti	2 0207 carni di pollame altri prodotti	.700	0,05*
	d prepar e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			0,2	0,02	0,02		
700	Residui di antiparassitari	EPTACLORO Somma dell'eptacloro e dell'eptacloro epossido, espressi come eptacloro	ESACLOROBENZENE (HCB)	ESACLOROCICLOESANO (HCH) isomero alfa isomero beta	ESFENVALERATE e FENVALERATE Somma degli isomeri RR e SS	Somma degli isomeri RS e SR	ETILENE (ossido di) (somma di ossido di etilene e di 2-cloro- etanolo espressa come ossido di etilene)	FENBUTATIN OSSIDO

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, di (3) (4)	0,05	0,05°	0.02*	0 <u>11</u> 0	0.01*	100	0,02
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	0,05	<u>0,05°</u>	0,05	0,000	<u>0,01</u> *	<u>0,01</u> °	0,02*
	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	<u>80'0</u>	5000	6.5: (salvo 0207 carne pollame) 0.02*: 0207 carne pollame	Carni di pollame $0.7^{(7)}$ altri prodotti $0.02^{(8)}$	*10,01	<u>0,01</u> *	0,02*
8	Residui di antiparassitari	FENTIN Fentin, espresso come trifeniltin catione	FLUCTTRINATE Somma di isomeri espressa come flucitrinate	LAMBDA CIALOTRINA compresi altri miscugli di isomeri costituenti (somma degli isomeri)	LINDANO	MERCURIO (Somma dei composti del)	METACRIFOS	METIDATION

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0205, 00 00, 0206, 0205 00 00, 0210, 1602 conformemente a di grassi: delle carni, delle frattaglie, vacca intero della voce 0401 volatili e di tuorli elencati dell'allegato 1 D; per altri prodotti nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, alimentari elencati nell'allegato 1 D, di ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 (3) (4) (2) (4)	0,01	0,01.	2000	.1000	0,05	50.0	Vedere 1,1-DICLORO-2,2-BIS(4- ETIL-FENIL)ETANO 0.02*	
N. A.	Residui di antiparassitari	METOSSICLORO	NITROFEN	PARATION	PENCONAZOLO	PENDIMETALIN	PERMETRINA Somma degli isomeri	PERTANE	PIRIMIFOS-METILE

		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglie, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
Somma di procloraz e dei suoi metaboliti contenenti la parte	0,2 grasso bovino 2 fegato bovino	0,02*	0,1*
espressa come procloraz	0,5 rognone bovino 0,1* altri prodotti		
PROFENOFOS	0,05*	*1000	*50'0
RESMETHRIN Incluse altre miscele di isomeri componenti (somma di isomeri)	0.1*	V 170	0,1*
QUINTOZENE	0,01*	.10'0	.100
TECNAZENE	0,05°	0,05	50'0
TRIAZOFOS	0,02*	0,02*	0,02
TRIDEMORF	*50'0	0,05*	<u>0,05</u> *

2 N 2		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di grassi: delle carni, delle preparazioni di carni, delle frattaglic, e dei grassi animali elencati nell'allegato 1 D ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602 (1) (4)	per il latte di vacca crudo ed il latte di vacca intero della voce 0401 dell'allegato 1 D; per altri prodotti alimentari elencati nell'allegato 1D, di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 conformemente a	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato 1 D alle voci 0407 00, 0408 (3) (4)
TRIADIMEFON E TRIADIMENOL Somma di triadimefon e triadimenol	0,1*	0.1*	0,1*

(\*) Indica il limite inferiore convenzionale di determinazione analitica

2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane (\*\*): Parlar 26

2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane Parlar 50 Parlar 62

2,2,5,5,8,9,9,10,10- nonachlorobornane

(1) Per i prodotti alimentari con tenore di grassi pari o inferiore al 10% in peso, il limite di residuo si riferisce al peso complessivo del prodotto disossato. In tal caso, il valore massimo è pari a 1/10 del valore (2) Per determinare i residui relativi al latte di vacca crudo e al latte di vacca intero si deve prendere in considerazione, per il calcolo, una quantità di grassi del 4% in peso. riferito al tenore di grassi, ma non può essere inferiore a 0,01 mg/kg.

Per il latte crudo e il latte intero di altra origine animale, i residui sono espressi in base ai grassi.

Per gli altri prodotti alimentari enumerati nell'allegato 1 D alle voci 0401, 0402, 0405 00, 0406:

- aventi tenore di grassi pari o superiore al 2% in peso, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi. In tal caso il valore massimo è pari a 25 volte quello fissato per il latte crudo e il latte intero. - aventi tenore di grassi inferiore al 2% in peso, il valore massimo è pari alla metà di quello fissato per il latte crudo e il latte intero;

(3) Per uova e per i prodotti a base di uova con tenore di grassi superiore al 10%, il valore massimo è espresso in mg/kg di grassi, In tal caso il valore massimo è pari a 10 volte quello fissato per le uova fresche.

(5) Limite massimo basato su valore Codex (quantità di residui estranei) e non derivante da un utilizzo di prodotti fitosanitari (4) Le note (1), (2) e (3) non si applicano nei casi in cui è indicato il limite inferiore di determinazione analitica.

(6) In base a dati di monitoraggio.

(7) Valori basati su quelli del Codex (non derivano dall'uso di prodotti fitosanitari)

(8) In base a dati di monitoraggio (P) Limiti massimi comunitari provvisori

PARTE B

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	0,02*	0,05* (p)	0,02*	<u>0,01</u> *	*10,0	1/ 0,02*	
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	6,02 *	<b>0,02</b> (p)	*20'0	*1000	*10'0		0,02
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	0,02*	0,2 (p): ex 0206 fegato e rognone ou0,05*(p) altri prodotti	***************************************	0,01*	*10,0	0,02* carne di pollame	
	Residui di antiparassitari	ACEFATE	ACIDO CARBOSSILICO DI SPIROXAMINA espresso come spiroxamina	ACIBENZOLAR-S-METHYL	ALDICARB Somma di aldicarb, del suo solfossido e del suo solfone, espressa come aldicarb	ALFA-(3-IDROSSIBUTILE)-ALFA- (4-CLOROFENILE)-1H-1,2,4- TRIAZOLO-1-PROPANENITRILE (rh9090) espresso come miclobutanil	AMITRAZ Somma di amitraz e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 2,4- dimetilanilina, espressa come amitraz	ASULAME

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	0,05*	<u>0,05</u> *	<u>0,05</u> *	0,05*	0,1*	<u>0,05</u> * (p)		W.100
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	<u>0,05</u> *	<u>0,01</u> *	*50'0	*50'0	0,1*	0,02*(p)		<u>0,01</u> *
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	<u>0,2</u> cani bovine <u>0,05</u> * alni prodotti	0,05*	0,05*	*50'0	<u>0,1</u> *	<b>0,05</b> * (p)	Vedere BENOMIL	<u>0,01</u> *
905	Residui di antiparassitari	AZOCICLOTIN e CIEXATIN Somma di azociclotin e ciexatin espressa come ciexatin	AZOXYSTROBIN	BENALAXIL	BENFURACARB	BENOMIL Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim	BENTAZONE	CARBENDAZIM Somma di benomil, carbendazim e tiofanato metile espressa come carbendazim.	CARBOFURAN Somma di carbofurano e 3- idrossicarbofurano espressa come carbofurano

4			Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
	Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
	CARBOSULFAN	*50'0	0,05*	0,05*
	CIROMAZINA	0,05* tutti i prodotti eccetto gli ovini	0,02*	0,2*
	CLOFENTEZINE Somma di tutti i composti contenenti la parte caratteristica di 2-cloro-benzoil espressa come clofentezine	0,1: fegato di bovini, ovini e caprini 0,05* altri prodotti	0,05*	<u>0,02</u> *
	CLORBUFAM	*50.0	0,05*	<u>0,05</u> *
	CLORMEQUAT	6,05 fegato di pollo 0,2 rognone di bovini 0,1 fegato di bovini altri prodotti	50'02	<u>0,05</u> *
	CLOROTALONIL	*10'0	<u>0,01</u> *	0,01*
	2,4-D	1) rognoni, eccetto pollame 0.05* altri prodotti	0,01*	0.01*

mg/kg (ppm)	di uova fresche in guscio, di uova di to 1 D di cui ai 0405 00, 0406 nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	*6005*	4.7	(b) 6 <u>0.05</u> * (p)	3	* 0.01*	*5000	0,05*		* 0'02*
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406 l,	*50'0	6,2*	(d) *10'0		6,01*	*50'0	*50'0	*500	*60.0
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	*50'0	0.2*	carni (p) fegato, rene (p)	fegato di bovini, ovini e caprini	*10,0	0,05*	*50,0	*50.0	0.05*
	di ca preparazio e dei gra nell'allegar 0202, 020	5		0,05*	170:					
, SO	Residui di antiparassitari	DAMINOZIDE Somma di daminozide e 1,1- dimetilidrazina espressa come daminozide	DIALLATE	2,4-DB	DICOFOL 1,1-bis-(paracloro-fenol)-2,2 dicloroetanolo (pp' FW 152), espresso come dicofol	DINOSEB	DINOTERB	DIQUAT	DNOC	NORTH

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408	0,1*	*50,0	*10.0	0,02*	0,05*	9,01*
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	*10	*50'0	0,005*	*20,0	*50'0	0.01
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	0.1.*	0,05*	<u>0,01</u> *	***************************************	0,05*	0,3 fegato di bovini, suini, ovini e caprini 0,05 rognone di bovini, suini, ovini e caprini 0,01* carni di pollame, grassi, frattaglie commestibili 1,02 carni bovine, suine, ovine e caprine altri prodotti
	Residui di antiparassitari	ETOFUMESATE Somma di etofumesate e metabolita 2,3- diidro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran- 5-il metano sulfonato espresso come etofumesate	FAMOXADONE	FENAMIFOS  Somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa come fenamifos	FENARIMOL	FENHEXAMID	FENPROPIMORF acido carbossilico (BF 421-2) espresso come fenpropimorf

Limiti massimi in mg/kg (ppm)	elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	0,05* (p) 0,05* (p)	<u>0,02*</u>	*60,02*	1**			0,02*	*50'0
Limiti massimi	di carni, inclusi i grassi, di per il latte ed i p preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	0,5 (p) ex 0206 rognoni 0,05	0,05* (p) altri prodotti 0,05*	*50'0	<u>0,5</u> ex 0206 rognone di suino	2 ex 0206 rognone di bovini, ovini e caprini	0,1* altri prodotti	0,02*	<u>0,05*</u>
	Residui di antiparassitari	FLUROXIPIR	FORATE Somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfossidi e solfoni, espressa come forate	FURATHIOCARB	GLIFOSATE			IMAZALIL	Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi come 3,5-dicloroanilina

300			Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Resid	Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
ISOPROTURON	TURON	*50'0	0,05*	*50'0
KRESO; [residuo · 490M1(2 rognoni e	KRESOXIM METIL [residuo 490M9(1) per il latte e 490M1(2) per carni, fegato, grassi e rognoni espressi come kresoxim-metile	0,02 <sup>(*)</sup> (p): carni, fegato, grassi 0,05 (p): rognoni	<u>0,02</u> * (p)	<u>0,02</u> * (p)
MANCOZEB Somma di man propineb, zinet	MANCOZEB Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS <sub>2</sub>	*50'0	*50'0	6,05*
MANEB (Somma d metiram, I come CS <sub>2</sub> )	(Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS <sub>2</sub> )	Vedere MANCOZEB	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
METALAXIL	AXIL	0,05*	*50,0	0,05*
METAM	METAMIDOFOS	0,01*	*10,0	*10'0
METIRAM Somma di m propineb, zir	METIRAM Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS <sub>2</sub>	Vedere MANCOZEB		

(1) 490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossiminoacetico (2) 490M1 = acido-2-metossiimino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico

X R R R		Limiti massimi in mg/kg (ppm)	
Residui di antiparassitari	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408
METOMIL Somma di metomil e tiodicarb, espressa come metomil	0.02	0,02*	0,02*
MONOLINURON	0,05*	0,05*	*50,0
OSSIDEMETON-METILE Somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metil-solfone espressa come ossidemeton-metile	<u>0,02</u> *	0,02*	***************************************
OXASULFURON	<b>0'05</b> * (b)		
PARATION METILE Somma di paration metile e di paraoxon metile, espressa come paration metile	0,02*	0,02*	<u>0,02*</u>
PIRIDATE Somma di piridate e del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) espressa come piridate	0,4 (p) rognone, eccetto pollame 0,05* (p) altri prodotti	0,05*p)	(0,05* (p)

	di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408		(d) *50'0	*50.0	0,05*		70.02
Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406		0,01* (p)	*500	*10'0		*10'0
	di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00,	Vedere IPRODIONE	(b) <u>8.05*</u>	0,05*	ex 0206 fegati di ruminanti	0,05* altri prodotti Vedere MANCOZEB	0,05 grasso, fegato e rognone 0,02* altri prodotti
	Residui di antiparassitari	PROCIMIDONE Somma di iprodione, procimidone, vinclozolin e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5- dicloroanilina, espressi come 3,5- dicloroanilina	PROEXADIONE CALCIUM Proexadione e relativi sali espressi come Proexadione	PROFAM	PROPICONAZOL0	<b>PROPINEB</b> Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS <sub>2</sub>	PROPIZAMIDE Somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa come propizamide

Vedere METOMIL	
NOMIL **	Vedere BENOMIL.  0,05*  0,05*  Vedere IPRODIONE

		di uova fresche in guscio, di uova di volatili e di tuorli elencati nell'allegato I alle voci 0407 00, 0408		
	Limiti massimi in mg/kg (ppm)	per il latte ed i prodotti alimentari elencati nell'allegato 1 D di cui ai codici 0401, 0402, 0405 00, 0406		
		di carni, inclusi i grassi, di preparazioni di carni, delle frattaglie e dei grassi animali, come elencati nell'allegato 1 D, di cui ai codici 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00, 1602	Vedere MANCOZEB	erminazione analitica
O RIFE OR IN THE STATE OF THE S	/	Residui di antiparassitari	ZINEB Somma di mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb espressa come CS <sub>2</sub>	(p) Limiti massimi comunitari provvisori  (p) Limiti massimi comunitari provvisori

Allegato 4

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI NELL'ALLEGATO 3

Allegato 4

LIMITI DI TOLLERANZA DI RESIDUI DI SOSTANZE CLORO-ORGANICHE NEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE NON INDICATI NELL'ALLEGATO 3 - DATI ESPRESSI IN MG/KG (= PPM) E RIFERITI ALL'ALIMENTO COME TALE

Endrin	0,001	0,001	0,001	0,001
DDT (isomeri e metaboliti compreso il DDD espressi come DDT)	0,050	0,100	0,150	0,500
Lindano (gamma HCH)	0,025	0,050	0,100	0,100
HCH (somma degli altri isomeri diversi dallo isomero gamma)	0,010	0,020	0,080	0,080
Clordano (isomeri e metaboliti)	0,005	0,010	0,020	0,040
Esacloroben zene	0,010	0,020	0,040	0,080
Eptacloro e/o Eptacloro epossido	0,005	0,010	0,020	0,040
Aldrin e/o Dieldrin	0,005	0,010	0,020	0,040
% Sostanza grassa nel prodotto destinato alla alimentazione	< > >	> 5 - 20	> 20 - 40	> 40
Gruppo	1	2	n	4



IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

Allegato 5 IMPIEGHI AUTORIZZATI IN ITALIA E INTERVALLI DI SICUREZZA CHE DEVONO INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO <sup>(1)</sup>E LA RACCOLTA E, PER LE DERRATE ALIMENTARI IMMAGAZZINATE, TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE IN CIRCOLAZIONE.

(1) Salvo diversa indicazione i trattamenti si intendono effettuati alla coltura

Note	(1) Applicazione in terra ed in vaso
Altri impieghi	Iniezione al tronco di latifoglie e conifere. Vivai di arbustive ed arboree.
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	10 28 14 7 7 7 14
Colture	Limone, mandarino, arancio  Melo, vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ABAMECTINA (insetticida - acaricida)

	zione bottoni fiorale li) in pre- in pre- in non del	3
Note	(1) Solo applicazione pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali) (2) Applicazione in pre-fioritura. (3) Applicazione fino alla ripresa vegetativa. Sostanza attiva non iscritta in All. 1 (Decisione 2003/219/CE del 25.3.03)	(*) In campo (**) In serra
Altri impieghi	Impieghi ammessi fino al 25.9.2004: Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
Inter- vallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.	21 30 60 50 45 45 35/90 21 45 21 21 21	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
Colture	Impieghi ammessi fino al 25.9.2004: Agrumi, susino	Floreali, ornamentali, forestali  Melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, nettarino, susino
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(insetticida)	(insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ACETOCHLOR (diserbante)	Mais Of Grand	1				Applicazione al terreno in presemina, in preemergenza o in postemergenza precoce della coltura.
ACIBENZOLAR-S- METHYL (attivatore della resistenza delle piante)	Pero	71 73 88 7		/		
ACIDO GIBBERELLICO (fitoregolatore)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, vite, fragola	20 20 		R		

Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
Soia	:				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12 2007
Carota, cipolla, pomodoro, pisello Girasole	 /				Applicazione in pre emergenza delle infestanti. Applicazione in pre- emergenza e post- emergenza per il girasole.
Pompelmo, limone, clementino, arancio, pesco, fragola	7 21 30 7 7 3 50 30				

Note	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	(1) Applicazione solo alla ripresa vegetativa in assenza di frutti (2) Solo applicazione al terreno al momento della semina. (3) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione dell Consiglio 2003/199/CE fino al	31.12.2007 Of in Impiego solo in Campo.
Altri impieghi		Impieghi ammessi fino al 18.9.2004: Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Vivai di piante legnose e di vite <sup>(3)</sup>	
Inter- vallo in gg.			T
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	:	80 : 80	30 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 5			
Colture	Mais	Impieghi ammessi fino al 18,9,2004: Agrumi (1) Patata Barbabietola da zucchero (2)(3) Tabacco (3)	Agrumi

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ALLUMINIO FOSFURO (fumigante - insetticida)			Cereali in granella Sfarinati di cereali Leguminose in granella	(c)	Disinfestazione delle sementi. Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione, trasporto delle derrate sulle quali è ammesso l'impiego dell'alluminio fosfuro.	(2) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.
AMIDOSULFURON (diserbante)	Frumento, segale, orzo, avena	/ ,	Panelli Tabacco (essiccato)	(t) (d) (d)		Applicazione in post emergenza delle
AMITRAZ (insetticida - acaricida)	Impieghi ammessi fino al 12.8.2005:  Melo, pero	28/35 28 		T		INIESIANI
AMPELOMYCES QUISQUALIS (fungicida)	Fragola					

<sup>1</sup> Tempi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione: 48 ore per cereali e le camomila o merci fortemente compresse; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ANTRACHINONE (repellente)					Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, foraggere.	
	Prati, pascoli	-				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
(insetticida-nematocida)	Pompelmo, limone, mandarino, arancio, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, mora, mora di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, fico, actinidia, caco, olivo	/ m r mm.			Iniezione al tronco di platano e ippocastano. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno
	Patata	n m m				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
AZIMSULFURON (diserbante)	Riso	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
AZINFOS-METILE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Ortaggi a radice e tubero, solanacee, cetriolo, zucca, cavoli, latughe e	70			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Sumin, spinact e sumin, erocarie, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				
	Erba medica	70 		/		
AZOCICLOTIN (acaricida)	Melo, susino	21		P	4	
AZOXYSTROBIN (fungicida)	Fragola	3 21 7		)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(1) Trattamento alla pianta dopo la raccolta dei turioni
	cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, zucca, cocomero	3 E 15 35 30 30				

Note		
Altri impieghi	Tappeti erbosi Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Tappeti erbosi. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico
Inter- vallo in gg.		₹F
Derrate alimentari immagazzinate		Leguminose in granella
Intervallo in gg.	m	ო ოოოოო l
Colture	Agrumi, drupacee, fragola, actinidia, olivo Pomacee, vite Cucurbitacee, ortaggi a foglia ed erbe fresche, fagiolo, carciofo Bietole rosse, solanacee, ravanello, rapa, cavoli, bietola da foglia e da costa, basilico, porro Soia, girasole Ravizzone, colza, cotone Patata Mais Barbabietola da zucchero Tabacco Florcali, ornamentali Florestali, pioppo	Agrumi, castagno, pomacee, drupacee, vite, fragola, actinidia, olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies AIZAWAI (insetticida)	BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Kurstaki (insetticida)

Denominazione sostanza	Colture	Intervallo	Derrate	Inter-	Altri impieghi	Note
attiva e principale azione fitoiatrica		a S S	alimentari immagazzinate	gg.		
BACILLUS THURINGIENSIS Subspecies Tenebrionis	Pomodoro, melanzana, menta, asparago Patata	<i>ლ</i> ო				
(insetticida)  BEAUVERIA  BASSIANA (insetticida)	lice, olmo. astagno, no cocco, cilieg gola, rovo,	1 1				
	Carota, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchina, cetriolo, lattuga, indivia, radicchio, basilico	/ 111				
BENALAXIL (fungicida)	Vite Pragola Cipolla, pomodoro, peperone, Lattuga Patata	20 7 7 7			Concia delle sementi di girasole. Tappeti erbosi di giardini e campi sportivi.	Applicazione alla coltura e al terreno.  (1) Terreno destinato alla coltura.
BENFLURALIN (diserbante)	Tabacco Floreali, ornamentali Lattughe e simili Arachide Erba medica, trifoglio Tabacco	78			Terreno di semenzai e taleai. Tappeti erbosi.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. Applicazione prima
						trapianto delle colture.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BENFURACARB (insetticida)	Fragola	1 11111			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo.	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.
BENSULFURON- METILE (discrbante)	Riso	/	(2)			Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
BENTAZONE (diserbante)	Pisello	9991		Z		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
6-BENZILADENINA (fitoregolatore)	Melo, pero	1			Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colure autorizzate in campo.	
BIFENOX (diserbante)	Frumento, orzo	1991			Aree civili e industriali Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.	Applicazioni in pre- e post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
BIFENTRIN (insetticida - acaricida)	Limone	31 21 14 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
BISPYRIBAC-SODIUM (diserbante)	BISPYRIBAC-SODIUM Riso	i				Applicazione in post- emergenza delle infestanti

	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
Pomacee, albicocco, susino	Pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susmo	21 14 20 			Concia delle sementi di frumento. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	
Melo, pero, vite		98 /				Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
Mais, sorgo		ı		K	4	
Aglio	Aglio	: :				Applicazione in postemergenza delle infestanti
Melo, vite	Melo, vite	115 10 7 30 15				

Note	Vedere provvedimento specifico (OM 16.6.1994)	
eghi	<u> </u>	in vivaio
Altri impieghi	Disinfestazione delle sementi. Terreno (anche in vivaio e semenzaio) in assenza di coltura.	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.
Inter- vallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		GRIVE CARLON OF THE PARTY OF TH
Intervallo in gg.	77 - 77	7 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Colture	Pesco, melo Melone Rosa	Limone, mandarino, clementino, tangerino, arancio, melo, pero, pesco Actinidia  Vite Olivo Lattuga Peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, fagiolo, pisello, fagiolino Frumento Riso Cotone Floreali, ornamentali, forestali
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	BROMURO DI METILE (fumigante insetticida nematocida) BUPIRIMATE (fungicida)	BUPROFEZIN 1 (insetticida) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CADUSAFOS (nematocida)	Peperone, melanzana, cetriolo, melone, tabacco	7				Applicazione in post- trapianto/post-semina
CAPTANO (fungicida)	Pomacee	15			Concia delle sementi di ortaggi, mais e sorgo.	
CARBARIL (insetticida)	Fruttiferi	r-r-			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
	Patata	:			Tappeti erbosi di campi da golf e sportivi.	
CARBENDAZIM (fungicida)	Nocciolo	15 30	Mele, pere <sup>(1)</sup>	51	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori. Disinfezione delle talee di garofano. Cicatrizzante per	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali).  (2) Impiego solo in campo.
					drupacee, pomacee, vite, ornamentali, forestali	

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CARBOFURAN (insetticida)	Agito, cipolla	1111				Solo applicazione al terreno
CARBOSSINA (fungicida)	Floreali, ornamentali	; /	(2)		Concia delle sementi di pomodoro, fagiolo, barbabietola da zucchero, soia, cotone, foraggere leguminose, cereali e delle sementi e dei bulbi di piante da fiore e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.
CARBOSULFAN (insetticida)	Pomodoro	111111		N. S.		Solo applicazione al terreno al momento della semina.
CARFENTRAZONE- ETHYL (diserbante)	Frumento, segale, triticale, orzo, avena	06				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
CARTAP (insetticida)	Melo, pero, susino	14 20 7				Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CIANAMIDE (fitoregolatore)	Albicocco, ciliegio, vite, actinidia.	ŀ				Esclusiva distribu- zione con mezzi meccanici
CICLOXIDIM (diserbante)	Melo, pero, vite	66 80 80 80 100 100 100 30 30 30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti. (1) Applicazione in pre- semina
CIEXATIN (acaricida)		30				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Melo, pesco, ciliegio, susino  Pero Vite	28 3 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 7 1 1 4 7 1 1 1 1			Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e forestali Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
(fungicida)	Vite Aglio, cipolla, pomodoro <sup>(1)</sup> , cetriolo, zucchino, melone, lattuga, spinacio, pisello, porro Carciofo Girasole, soia Patata Tabacco Rosa	10 10 10 10 10			Impicgo su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	(1) Anche applicazione in serra
CINOSULFURON (diserbante)	Riso <sup>(1)</sup>	ł				Applicazione in postemergenza delle infestanti (¹)Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007

Note	Divieto di impiego in serra.	
Altri impieghi	Applicazione in vivaio Divieto di impiego in sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Inter- vallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		<del>\</del>
Intervallo in gg.	48 4 4 7 7 7 7 8 4 5 8 7 8 9 9 1 9 9 1 8 1 8 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1	41
Colture	Limone, arancio, melo, pero, pesco, ciliegio	Mandorlo, albicocco, vite Melo, pero, susino Pesco Pomodoro Pisello Asparago Asparago Frumento, orzo Barbabietola da zucchero
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	(insetticida)	(fungicida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CIROMAZINA (insetticida)	Carota  Pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, lattuga <sup>(1)</sup> , sedano, carciofo Funghi Patata Tabacco	21 14 14 35				Applicazione alla coltura e al terreno.  (1) Solo applicazione in campo
CLETODIM (diserbante)	Pomodoro Soia Barbabietola da zucchero Barbabietola da foraggio	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9				Applicazione in post- energenza delle infestanti.
CLODINAFOP- PROPARGYL (diserbante)	Frumento	ı	27/2			Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
CLOFENTEZINE (acaricida)	Agrumi, melo, pero, susino, vite da vino Pragola Pomodoro, melone Ploreali, ornamentali	30 15 15		7	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
CLOMAZONE (discrbante)	Carota, melone, cocomero	09   40   60   60   60   60   60   60   60				Applicazione in pre- e post-emergenza delle colture

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CLOPIRALID ( o ACIDO 3,6- DICLORO- PICOLINICO) (diserbante)	Bictola da orto, rapa, cipolla, cavoli Colza	1 1 1 4 1 1 4				Applicazione in postemergenza delle infestanti.
CLOQUINTOCET- MEXIL (antidoto agronomico da associare al Clodinafop- Propargyl)	Frumento	/ /				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
CLORIDAZON (diserbante)	Bietola rossa, aglio, cipolla, bietola da costa, porro	20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		N. T.	Applicazione in presemina per la barbabietola da zucchero	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
CLORMEQUAT (fitoregolatore)	Cereali (esclusi mais, sorgo e riso) Floreali, ornamentali	: :			Concia delle sementi di frumento e riso.	
CLOROPICRINA (geodisinfestante)					Applicazione al terreno prima della semina di fragola, pomodoro, peperone, melanzana, zucchina, melone, cocomero	Tra il trattamento e l'inizio della semina o dei trapianti devono intercorrere almeno 15 giorni

	Colbran	Intervallo	Derrate	Infer-	Altri impieghi	Note
attiva e principale azione fitolatrica		in 88.	alimentari immagazzinate	vallo in gg.	0	
CLOROTALONIL (fungicida)	Melo, pero, pesco	21 35 14 14				Applicazione alla coltura ed al terreno.  (1) Trattamenti ammessi fino alla fioritura.  (2) Trattamenti ammessi fino alla fioritura (esclusa)
CLORPIRIFOS (insetticida)	Agrumi	15 20 30 60 15 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			Applicazione al terreno destinato a cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo cinese, cavolo rapa	Applicazione alla coltura e al terreno.  (1) Applicazione alla coltura per formulati liquidi.  (2) Applicazione al terreno alla semina terreno alla semina
	Pota, girasole	30 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		N. P.		per i prodotti granulari.
CLORPIRIFOS- METILE (insetticida)	Arancio, limone, mandarino, clementino, melo, pero, pesco, vite, fragola	15 15 15 15	Cereali in granella	42	Impiego su floreati e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

Altri impieghi Note	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. (2) Trattamento antigermogliante.	Applicazione in postenergenza delle infestanti.	Campi da golf, prati emcrgenza delle infestanti.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	Terreno destinato alle colture orto-floro-fentticole susceptibili
Inter- A vallo in gg.	30		Camporna		Terre
Derrate alimentari immagazzinate	Patate (1) (2)	(			
Intervallo in gg.	30 30 30 30 30		30 30	09	
Colture	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, olivo Carota, scorzonera, ortaggi a bulbo, lattughe e simili, prezzemolo, fagiolo, pisello, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Patata Barbabietola da zucchero Erba medica	Framento	Fragola	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	CLORPROFAM (diserbante)	CLORSULFURON (diserbante)	CLORTAL-DIMETILE (diserbante)	CLORTOLURON (discrbante)	CONIOTHYRIUM MINITANS

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (insetticida)	Noce, melo, pero, cotogno, nashy, albicocco, ciliegio, susino, ribes Forestali (betulacee)	ю I				
CYALOFOP BUTYL (diserbante)	Riso	09			Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo costituiti da specie appartenenti ai generi: Festuca,	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
(fungicida)	Melo Pero Albicocco, pesco, susino, ciliegio Vite (da tavola) Vite (da vino) Fragola <sup>(1)</sup> Cipolla <sup>(1)</sup> , pomodoro <sup>(1)</sup> , peperone <sup>(1)</sup> , melanzana <sup>(1)</sup> , cetriolo <sup>(1)</sup> , zucchino <sup>(1)</sup> Lattuga <sup>(1)</sup> Florcali	2 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Lolium e Poa	(1)Applicazione anche in serra
<b>2,4-D</b> (diserbante)	Ccreali Prati, pascoli	20 20			Discrbo totale dei terreni in avvicendamento. Tappeti erbosi, sponde di canali, sedi ferroviarie, aree industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DALAPON (discrbante)		4			Preparazione dei terreni destinati alla semina o allo impianto di riso. Argini di risaie.	Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
DAMINOZIDE (fitoregolatore)	Crisantemo, poinsetia, petunia, azalea, ortensia, ornamentali	/_				
DAZOMET (fumigante fungicida - insetticida)				7	Terreno (anche in vivaio e semenzaio) in assenza di coltura.	
2,4-D B (diserbante)	Pisello	30		7		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
n-DECANOLO (antigermogliante)	Tabacco	٢				

Note	alimentazione umana ed animale, effettuare una idonea pulitura.	Applicazione in postemergenza delle infestanti. Applicazione alla coltura e al terreno.  (4) Trattamento al terreno destinato alla coltura, solo con formulazioni granulari.
Altri impiegbi	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico
Inter- vallo in gg.	7:	T
Derrate alimentari immagazzinate	Cereali in granella <sup>(1)</sup>	
Intervallo in gg.	80 80 80 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30 30 30 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Colture	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo	Bietola rossa
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	DELTAMETRINA (insetticida)	DESMEDIFAM (diserbante)  DIAZINONE (insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICAMBA (diserbante)	Melo	30 20 20 130 20			Prati ornamentali. Campi da golf e campi sportivi. Terreni agricoli senza coltura. (Intervallo tra trattamento e semina almeno 20 giorni). Tappeti erbosi di graminacee	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
DICHLORMID  (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)	Mais	:/	(3			
DICLOBENIL (diserbante)	Melo, pero, vite, olivo Frumento Erba medica, trifoglio, prati Ornamentali <sup>(1)</sup> , pioppo	888:		N. T.	Argini di risaie, sedi ferroviarie, argini ed alvei di canali, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, campi da golf, parchi, giardini, viali e sentiéri.	Applicazione al terreno in pre o postemergenza delle infestanti.  (1) Impiego anche in serra in assenza di astanti
DICLOFOP-METILE (diserbante)	Carota, cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, pisello, fava	0.000 1 1				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fungicida)	Fragola  Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro Patata  Tabacco	20 20 20 20			Concia dei bulbi,tuberi e rizomi. Semenzai, prati ornamentali, campi da golf.	Applicazione alla coltura e al terreno.
1,3- DICLOROPROPENE (fumigante nematocida)	Floreali, ornamentali				Terreno (anche in vivaio) in assenza di coltura. Reimpianto di agrumi, pesco, vite.	Divieto di impiego in serre ed in ambienti chiusi (a meno che non vengano adottate adeguate misure di sicurezza)
(insetticida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite. Cipolla, pomodoro, melanzana, cavoli Frumento	rrr	Coreali in granella	(i)	Disinfestazione dei silos, locali e containers vuoti destinati alla conservazione e trasporto di cereali. Applicazione localizzata contro il tarlo delle piante arboree da legno e	Applicazione alla coltura e al terreno. Divieto di impiego in serra, fungaie e magazzini.

(1) Prima della trasformazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione, le partite trattate devono subire un'aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Nel caso di merci fortemente compresse il suddetto periodo di arieggiamento è elevato a 72 ore.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in gg.	Altri impieghi	Note
DICOFOL (acaricida)	Agrumi, vite da vino	15 15 15 15			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da	
DIETOFENCARB (fungicida)	ViteFloreali, ornamentali	15			giardino domestico.	
DIFENILAMMINA (antiriscaldo)		/	Mele <sup>(1)</sup>	30		
DIFENOCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero	14 7 7 14 11 21 21				

(1) Limpiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIFLUORURO DI SOLFORILE (insetticida)		/			Fumigazioni strutturali di impianti destinati allo stoccaggio e alla lavorazione dei cereali, e in generale di impianti alimentari, preventivamente svuotati (molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, mangimifici).	
DIFLUBENZURON (insetticida)	Melo, pero	\$ <del>4</del> \$ 1		Z		
DIFLUFENICAN (diserbante)	Cereali (escluso mais, sorgo e riso)	84				Applicazioni in pre- o post -emergenza delle infestanti.
DIMETENAMID (diserbante)	Mais	ı				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DIMETOATO (insetticida - acaricida)	Ciliegio	20 28/35 21 30 114 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Impianti non in produzione di agrumi e pomacee	Applicazione alla coltura e al terreno.  (a) dopo la raccolta dei turioni
DIMETOMORF (fungicida)	Vite	10		K		
(fungicida)	Fruttiferi (escluse le drupacee)  Drupacee	20 7-20 20 3-7 20 20			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

	st- Ita
Note	Applicazione mediante trappole collocate all'interno della zona medio-alta della chioma della pianta Applicazione in post- emergenza delle infestanti. Divieto di impiego diretto su foraggi.
	Applicazione mediante trap collocate all'i della zona me della chioma pianta Applicazione emergenza dinfestanti. Divieto di imp diretto su foi
ghi	Discrbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza. Semina senza aratura del mais e miglioramento pascoli.  Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, colza, girasole, ravizzone, erba medica).  Essicamento steli di tabacco dopo la raccolta.  Argini di risale, di fossi, scoline e canali, aree industriali.  Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.
Altri impieghi	Discrbo pre-semina, pre-trapianto, pre-emergenza. Semina senza aratura del mais e miglioramento pascoli. Disseccamento culmi patate e altre colture per la produzione del seme (bietole, frumento, mais, sorgo, riso, colza, girasole, ravizzone, erba medica). Essicamento steli di tabacco dopo la raccolta Argini di risale, di fossi, scoline e canali, aree industriali. Applicazione in vivaic sulle colture autorizzate in campo.
Alt	Diserbo pre-pre-trapian emergenza. Semina senz del mais e migliorame pascoli. Disseccamen patate e alu per la prod seme (bieto frumento, 1 sorgo, riso, girasole, ra erba medic. Essicamento tabacco dog raccolta. Argini di ris fossi, scolit canali, aree industriali. Applicazione sulle coltur autorizzate campo.
Inter- vallo in gg.	
e ari inate	
Derrate alimentari immagazzinate	
	(5)
Intervallo in gg.	1 30 30 1
	nocciolo, vite, fragola, nghi)
Colture	o, nocciolo, c, vite, fragfunghi)
	nandorl drupace olivo ssclusi i
	Olivo Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragol actinidia, olivo Ortaggi (esclusi i funghi) Mais Erba medica Floreali
anza le a	(a) mutc)
one sost rincipa toiatric	ASPIRC CANO dissecc
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	1,7 - DIOXASPIRO (feromone)  DIQUAT (diserbante - disseccante)
Den a a a	1,7 - [5.5] (fero DIQ (dis (dis (dis (dis (dis (dis (dis (dis

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DITIANON (fungicida)	Melo, pero, pesco, fragola  Vite	21 40 21 21 140				(1) Impiego come disalgante.
DIURON (diserbante)	Agrumi, melo, pero, pesco, vite, ribes, olivo	3 8 8 8 1			Argini di risaie, sponde di fossi, scoline, canali e bacini, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
(7E, 9Z) - DODECADIENIL ACETATO (feromone)	Vite	:		N. A.		Applicazione mediante diffusori sui rami
DODECAN-1-OLO (feromone)	Pomacee, noce	:			4	Applicazione mediante diffusori sui rami
(E) - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesco, pesco da nettarine, pesco da percoche					Applicazione mediante diffusori sui rami
DODEMORF (fungicida)	Floreali, ornamentali	ı			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
DODINA (fungicida)	Melo, pero, nespolo, albicocco, ciliegio, pesco, vite, fragola, olivo Carota, ortaggi a bulbo, solanacee, cucurbitacee, lattughe e simili, spinacio, basilico, legumi, sedano, finocchio, porro	10 10 10			Disinfezione delle talee di garofano e dei bulbi di fiori. Campi da golf, prati ornamentali. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
E-5-DECEN-1-ILE ACETATO (feromone)	Drupacee	/ ,				Applicazione mediante diffusori sui rami
(feromone)	Drupacee	ı		N. P.		Applicazione mediante diffusori sui rami
(EE)-8,10-DODECADIEN-1-OLO (E,E-8,10-DDDOL, Codlemone) (feromone)	Pomacee, noce	ı				Applicazione mediante diffusori sui rami

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, pesco	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	Applicazione alla coltura e al terreno.
EPOXICONAZOLO (fungicida)	Frumento, orzo	35				
(aficida)	Cavolo, lattuga, fagiolino	ю		T	4	Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
(fungicida)	Melo, pero, vite	15			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	

Note			Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Vivai di limone, arancio, mandarino e clementino, orna- mentali, floreali e forestali	Vivai di forestali.	Appligener emer infes
Inter- vallo in gg.	III III III III III III III III III II		
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	21 15 7 7 7 15 17 17	7 14 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	i
Colture	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Limone, arancio, mandarino, clementino Melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, susino Olivo Pomodoro, peperone Melanzana, fagiolino Cavolfiore Barbabietola da zucchero Floreali, ornamentali arboree, forestali, pioppo	Melo, pero	Mais
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ESAFLUMURON (insetticida)	ESFENVALERATE (insetticida)	ETALFLURALIN (diserbante)

OR TO SERVICE OF THE PROPERTY				·		
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Coltare	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ETEFON (fitoregolatore)	Pesco <sup>(1)</sup> Melo Pomodoro Frumento, orzo, segale, farro Tabacco	60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S			(1) Impiego come diradante.
ETHOXYSULFURON (diserbante)	Riso	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti

	4,
Note	golenali  Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai di forestali
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	7 7/14 114 114 114 1170/
Colture	Melo, pesco, agrumi, ciliegio, albicocco, susino, mirabolano, fragola, mora, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, actindia, fico, melograno, cachi
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ETOFUNESATE  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)  (insetticida)

<del></del>		
Note	Solo applicazione al terreno. (1) Anche applicazione in post trapianto.	destinati destinati all'immagazzina- mento per un periodo di almeno tre mesi. (3) Nell'ultima settimana conservazione in locale a temperatura ambiente, arieggiato e luminoso. Le mele trattate in pre- raccolta non possono essere trattate in post-raccolta.
Altri impieghi	Disinfestazione nematocidica delle radici degli agrumi prima dell'impianto.	
Inter- vallo in gg.		®06
Derrate alimentari immagazzinate		Mele, pere (1)
Intervallo in gg.	30 30 30 30	<b>\</b> 2
Colture	Agrumi  Ravanello, aglio, cipolla, solanacee <sup>(1)</sup> , cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavolfiore, cavolo cappuccio, lattughe e simili, spinacio, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, carciofo, porro Patata  Mais  Tabacco  Floreali, ornamentali	Melo ( <sup>2)</sup>
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofatrica	ETOPROFOS (nematocida)	ETOSSICHINA (antiriscaldo)

(1) L'impiego in post raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati preventivamente autorizzati dalla autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

				\$
Note			(1)Applicazione anche in serra	
Altri impieghi	Terreno destinato a colture ortofloro-frutticole. Concia dei bulbi, tuberi, rizomi e delle sementi di ortaggi e fiori. Terreno di vivai e semenzai.			
Inter- vallo in gg.			R	
Derrate alimentari immagazzinate				
Intervallo in gg.		41 7 7 8 :	28 10 14	30 15 15 7 7 30
Colture		Agrumi, melo, pero, pesco, vite, actinidia	Vite	Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(fungicida)	EXITIAZOX (acaricida)	FAMOXADONE (fungicida)	FENAMIDONE (fungicida)

	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
Carota	Carota	09 09 08 08 1 0 09 09 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Vivai di agrumi e di pesco	(1) Applicazione in presemina, pre-trapianto od alla semina ed al trapianto (2) Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto
Melo Pero, pesco, v Fragola Pomodoro, pe Frumento Floreali	Melo	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A		Per la fragola trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.
grumi . elo, pe elo, pe agola . modoi striolo, mamer erbera,	Agrumi	21 28 114 7 7 114		T	Vivai di fruttiferi e arboree ornamentali.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate laimentari vimmagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fungicida)	Melo, pero	28 3/7 14 7				
(acaricida)	Agrumi	30 50				
FENCLORIM (antidoto agronomico da associare al pretilaclor)	V. PRETILACLOR					
FENHEXAMID (fungicida)	Vite	7	Actinidia	8 7	4	
(insetticida)	Agrumi, mandorlo, noce, castagno, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione di prodotti agrari. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(diserbante)	Bietola rossa	30				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
FENOXAPROP-P- ETILE (diserbante)	Ravanello, pisello	9 9 0 0 0			Tappeti erbosi.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
	Sola	. 8 9 : 8 9 8		A		
FENOXICARB (insetticida)	Pesco, melo	30 45 60				Solo impiego in aree specificatamente autorizzate (DM. 8.8.1995)
(acaricida)	Limone, clementino, arancio  Melo, vite	30 28 14 21 14 				

FENPROPIDIN   Frumenth, Jorga, segale, avena   21   21   22   23   24   24   24   24   24   24	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
Impieghi ammessi fino all 11/82005:   21   Barbabietola da zucahero   21   Barbabietola da zucahero   21   Barbabietola da zucahero   22   28   Agrumi, pesco, ciliegio, olivo   22   28   Agrumi, pesco, ciliegio, olivo   22   28   Agrumi, pesco, ciliegio, olivo   23   24   24   24   25   25   26   26   26   26   26   26	S <sub>x</sub>	tola da zuc	21 21				
Pomodoro, melanzana   28   Concia delle sementi   S   Girasole   29   Concia delle sementi   S   Girasole   20   20   20   20   20   20   20   2	FENPROPIMORF (fungicida)	Frumento, orzo, segale, avena Barbabietola da zucchero	35 21				
Pomodoro, melanzana	FENTION (insetticida)	Impieghi ammessi fino all'11.8.2005: Agrumi, pesco, ciliegio, olivo <sup>(d)</sup>	88				(1) Uso essenziale riconosciuto ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31 12 2007 in
Pomodoro, melanzana			/				associazione con esche.
Tabacco   Tabacco   Tabacco   Tabacco   Tabacco   Tabacco   30   Strade ferrate, aree industriali, aree ed oper civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali), aree urbane e agricole non coltivate	FIPRONIL (insetticida)	Pomodoro, melanzana	11111		N. A.	Concia delle sementi di mais	Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto con mezzi meccanici
	FLAZASULFURON (diserbante)		- 09		,	Strade ferrate, aree industriali, aree ed opere civili (ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali), aree urbane e agricole non coltivate	Applicazione in postemergenza delle infestanti

Note	Applicazione in post- emergenza delle infestanti	si Applicazione in post- ale emergenza delle ti infestanti			di (1) Applicazione anche in serra
Altri impieghi		Prati e tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni			Concia delle sementi di frumento, orzo, riso, mais e bulbi di gladiolo.
Inter- vallo in gg.					
Derrate alimentari immagazzinate					
Intervallo in gg.	70/	30	8 1 8 8 8 8 8 8 1	21 28 7	14 7 7 7 7 14
Colture	Frumento, orzo, mais	Agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo Ravanello, carota, cipolla Solanacee, cetriolo, melone, comero, cavoli, lattura cicoria	Sedano, finocchio, carciofo	Melo	Pero, albicocco, pesco, susino, ciliegio Vite (da tavola)
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FLORASULAM (diserbante)	FLUAZIFOP-P- BUTILE (diserbante)		FLUAZINAM (fungicida)	FLUDIOXONIL (fungicida)

_						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FLUFENACET (diserbante)	Pomodoro	9 1 1 9	(			Applicazione in pre- emergenza delle infestanti (1) Applicazione in pre- trapianto (2) Applicazione anche in post-emergenza
(insetticida - acaricida)	Mandarino, clementino, arancio Melo, pero	75 90 30	-38/2	1		
FLUQUINCONAZOLO Melo, pero (fungicida)	Melo, pero Pesco, nettarino	21		7		
FLURENOL (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Frumento, orzo, segale, avena, riso	20				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(diserbante)	Frumento, orzo, segale, avena, mais.	99			Aree ed opere civili, industriali, sedi stradali e ferroviarie, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali, areoporti, aree archeologiche, aree urbane.  Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	Applicazione in post- emergenza delle infestanti
(fitoregolatore)	Poinsettia, crisantemo, begonia, fucsia, ortensia, petunia, pelargonio .	/ !		N. A.	4	Esclusivo impiego in serra; necessari idonei dispositivi per la raccolta delle acque di irrigazione e per il loro non spandimento nell'ambiente
(fungicida)	Melo, pero, pesco, vite Frumento, orzo Barbabietola da zucchero	30 30 :-				Solo impiego in campo.
(fungicida)	Frumento, orzo, avena	35			Concia delle sementi di barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, riso soia.	

Note			(1) Applicazione in post-emergenza delle infestanti. Applicazione in pre-emergenza delle infestanti. Usi essenziali riconosotuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
Altri impieghi	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.		
Inter- vallo in gg.		N	
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	217 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 40 10 7 21	1 1
Colture	Arancio, mandarino, ciliegio Mandorlo, melo, pero, pesco, vite, fragola	Vite (uve da tavola)	Fagiolo, pisello, fagiolinoSoia (1)
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FLUVALINATE (insetticida)	FOLPET (fungicida)	FOMESAFEN (diserbante)

OR THE STATE OF TH						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colfure	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
FOSALONE (insetticida - acaricida)	Agrumi, mandorlo, pomacce, drupacee, vite, fragola	2 22222	G T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			

Note			
Altri impieghi	Vivai di fruttiferi.  Tappeti erbosi di graminacee. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico Applicazione in semenzaio sulle colture di pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchino, lattuga, indivia, radicchio, cavolfiore, cavolo broccolo, tabacco. Applicazione al terreno con impianti a goccia o con distribuzione localizzata su pomodoro, melanzana, peperone, melone, anguria, cetriolo, zucchino.		
	Vivai di fruttiferi. Tappeti erbosi di graminacee. Impiego su florea ornamentali da appartamento e giardino domest Applicazione in semenzaio sulle colture di pomoo melanzana, peperone, melon anguria, cetriolo zucchino, lattugi indivia, radicchi cavolfiore, cavo broccolo, tabacc Applicazione al terreno con impi a goccia o con distribuzione localizzata su pomodoro, melanzana, peperone, melor anguria, cetriolo anguria, cetriolo zucchino.		
Inter- vallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	15/80 40 30 20 20 20 30 30	1 1 1	30
Colture	Pompelmo, limone, mandarino, arancio	Fragola	Agrumi, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo Patata
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	FOSETIL ALLUMINIO Pompelmo, limone, arancio	FOSFATO FERRICO (limacida)	FOSMET (insetticida - acaricida)

							г
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
FOSTHIAZATE (nematocida)	Pomodoro	: :				Solo applicazione con mezzi meccanici	
(insetticida)	Carota, aglio, cipolla, solanacee, cetriolo, cavoli, lattughe e simili, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	44444			di frumento, orzo, mais. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da	Solo applicazione al terreno prima o al momento della semina o del trapianto.	
FURILAZOLE  (antidoto agronomico da associare ad acetochlor)  GIBBERELLINE A4 e  A7  (fitoregolatore)	Mais	1 1		7	Applicazione in xivaio sulle colture autorizzate in campo.	5	

Note	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, lino, senape, colza, girasole, cotone, sorgo Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	1 = 1 1 1 1 1 1
Colture	Agrumi, mandorlo, nocciolo, noce, melo, pero, drupacee, vite, actinidia Olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	GLIFOSATE (diserbante)

T	
Note	Applicazione in post emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Preparazione dei terreni destinati alla semina o al trapianto di fragole, cavolfiore, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, fagiolo, pisello, carota, bietola rossa, patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, mais, sorgo, riso, girasole, soia, cotone, prati, floreali, ornamentali, forestali.  Vivai di ornamentali e forestali.  Diserbo piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorilo. Sedi ferroviarie, argini di fossi, canali e laghetti, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	
Colture	Pompelmo, limone, mandarino, clementino, arancio, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, actinidia, olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	GLJFOSATE TRIMESIO (diserbante)

	/
Note	disseccamento della pianta parte aerea della pianta
Altri impieghi	Preparazione dei letti di semina o di trapianto di: fragola, cavolo rapa, asparago, lattughe e simili, fagiolino, carota, ravanello, cipolla, patata, barbabietola da zucchero, soia, pioppo, cereali, floreali e tappeti erbosi.  Diserbo di piazzole di raccolta di olivo e nocciolo e stoppie di cereali.  Vivai di piante arboree.  Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, civili e industriali.  Disseccante di polloni e germogli radicali di piante arboree archeologiche, civili e industriali.
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	/ <sub>(1)</sub> L
Colture	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, melo, pero, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, uva spina, actinidia, olivo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	GLUFOSINATE AMMONIO (diserbante)

attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
GUAZATINA (fungicida)					Concia delle sementi di cereali.	
HALOXYFOP-R- METILESTERE (diserbante)	Carota, carciofo	98 97 98 :				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
HYMEXAZOL (fungicida)		/	(2)		Concia delle sementi di barbabietola da zucchero	
IDRAZIDE MALEICA (fitoregolatore)	Aglio, cipolla	1 1				
8- IDROSSICHINOLINA SOLFATO (fungicida)	Floreali, ornamentali	ı		N. C.	Disinfezione di talee, barbatelle, marze, portainnesti e innesti di vite. Disinfezione di bulbi, tuberi, talee di floreali e ornamentali. Terreno di semenzai e piantonai di colture floreali e ornamentali.	Applicazione alla coltura e al terreno.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
IMAZALIL (fungicida)			Agrumi <sup>(1)</sup>	30/	Concia delle sementi di cereali.	(1) La buccia degli agrumi trattati non può esser destinata all'alimentazione
IMAZAMETABENZ (diserbante)	Carciofo Girasole Frumento, orzo, segale	09 09				Applicazione in post- energenza delle infestanti Applicazione in pre- energenza e post- energenza delle
IMAZAMOX (diserbante)	Fagiolo, pisello, fagiolino Mais	35 90 100 40				infestanti per il girasole Applicazione in post- emergenza delle infestanti
IMAZETAPIR (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Fava, cece Soia Favino Erba medica	1 99 1 99				Applicazione in postemergenza delle infestanti.

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962

Note	5	Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
Altri impieghi	Concia delle sementi di girasole, patata, mais, barbabietola da zucchero. Iniezione al tronco di latifoglie. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Inter- vallo in gg.		
Derrate alimentari immagazzinate		
Intervallo in gg.		:
Colture	Riso	Frumento
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	IMAZOSULFURON (diserbante) IMIDACLOPRID (insetticida) INDOXACARB (insetticida)	IODOSULFURON METHYL SODIUM (discrbante)

14-12-2004

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
2×	Aglio, cipolla	30 30			Prati di graminacee ornamentali. Argini di risaie. Campi da golf.	Applicazione in postemergenza delle infestanti
	Pero, fragola  Mandorlo, ciliegio, susino Albicocco, pesco, nettarino Vite  Actinidia Solanacee, cavolo cappuccio, cavolo rapa, lattuga, indivia Colza Frumento, orzo Riso	21 28 28 21 15 27 27 28 28 28 28	Limoni (1)	10 30	Concia delle sementi di cereali (escluso mais e sorgo), aglio, patata, barbabietola da zucchero. Trattamenti alle piantine portaseme di barbabietola da zucchero. Tappeti erbosi di graminacee per campi da golf e campi di calcio.	Applicazione alla coltura e al terreno.
	Vite	20/28 7 <sup>(1)</sup> 20 <sup>(2)</sup> 7 7/20		7		(1) in serra (2) in campo
	Frumento, orzo	ı				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti:

(1) L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
ISOXABEN (diserbante)	Frumento, orzo, segale, triticale, mais	1 :			Vivai di forestali, ornamentali e fruttiferi. Fruttiferi non ancora in produzione, prati ornamentali e sportivi, aree incolte.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
ISOXADIFEN ETHYL (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop- p-etile)	Riso	/.				Diserbo in post- emergenza della coltura e delle infestanti in condizioni di risaia
ISOXAFLUTOLE (discrbante)	Mais	;	4	N	<	non sommersa. Applicazione in pre- e post- emergenza
KRESOXIM-METHYL (fungicida)	Melo, vite	35 14 3			Vivai di rosa e quercia	

ieghi Note	Divieto di impiego in serra.
Altri impieghi	
Inter- vallo in gg.	(t) -
Derrate alimentari immagazzinate	Cereali in granella
Intervallo in gg.	3 21 21 15 16 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 15 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Colture	Arancio, mandorlo, nocciolo, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, fragola, lampone, ribes nero, uva spina, actinidia
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	LAMBDA CIALOTRINA (insetticida)

(1) Prima della molitura, per l'avvio al consumo, sia umano sia animale, i cereali vanno sottoposti ad un'idonea pulitura mediante vagliature, ventilazione con aria compressa, spazzolatura ad acqua e decorticazione.

X						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impiegbi	Note
(diserbante)	Spinacio	30 30			Vivai di ornamentali, arboree arbustive, fragola. Vivai di melo, pero, pesco e vite non ancora in produzione.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti (1) Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
(diserbante)	Carota, rapa, fagiolo, fagiolino, asparago, sedano, finocchio, carciofo Girasole, soia	2:3:8		K		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
LUFENURON (insetticida)	Limone, mandarino, arancio, melo, pero, pesco, vite	28 7 7 14 12 				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitolatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fumigante insetticida)			Sfarinati di frumento	6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3	Disinfestazioni delle sementi di leguminose e di cereali.	(1) Solo se non confezionati per la vendita al dettaglio.

(1) Tempi minimi di aerazione e ventilazione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o della immissione nel circuito di distribuzione a fondo che le partite trattate devono subire prima della lavorazione industriale o merci fortemente compresse; 96 ore per sfarinati di frumento e patate dolci; dalle 48 alle 72 ore per tutte le altre derrate.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(insetticida)	Fruttiferi	22 22 22 22 2	Cereali in granella Leguminose in granella Patate	1 11	Disinfestazione delle sementi di cereali e leguminose. Disinfestazione dei magazzini destinati alla conservazione delle granaglie. Vivai. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
MANCOZEB (fungicida)	Pomacee, vite	28 7/ <sup>©</sup> 7 28 28 1.			Concia delle sementi. Concia ad umido delle sementi di riso, mais, barbabietola da zucchero, patata, ortaggi, girasole. Semenzai di colture di tabacco e pomodoro. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Divieto di impiego in serra. <sup>(d)</sup> Fino alla prima fioritura

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
MANEB (fungicida)	Pomacec, vite	78 : 28 : 58 : 58 : 58 : 58 : 58 : 58 : 5			Concia delle sementi. Semenzai di colture di tabacco. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.  (1) Colletti e foglie delle barbabietole trattate non possono essere utilizzati per l'alimentazione del bestiame.	
MCPA (diserbante)	Arancio, pero	70 70 70 70 70			Argini di fossi e canali.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	
MECOPROP (diserbante)	Melo, pero, pesco, vite	20 20 20		7	Campi da golf. Prati omamentali. Campi sportivi.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti. Solo trattamento anticascola su pesco,	
MEFENPIR-DIETILE (antidoto agronomico da associare al Fenoxaprop- p-etile)	Frumento	ı				melo, pero. Applicazione in post- emergenza delle infestanti.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
MEPANYPIRIM (fungicida)	Fragola <sup>(1)</sup>	3 21 3				(1) Solo impiego in serra e colture protette
MESOTRIONE (diserbante)	Mais 4	:				Applicazione in post- emergenza delle infestanti con attrezzature meccaniche
METABENZTIA- ZURON (diserbante)	Aglio, pisello	30 90 30	(2)		Aree civili.	Applicazione al terreno in pre o postemergenza delle infestanti.
METALAXIL (fungicida)	Melo         Vite         Fragola         Pomodoro, cetriolo         Cocomero         Melone, carciofo         Lattuga         Fagiolo (1)         Pisello         Pisello         Soia         Patata         Patata         Patata         Floreali, ornamentali	20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Concia delle sementi di melone, zucchino, solanacee, mais, sorgo, soia, pisello, girasole, tabacco e dei bulbi e sementi di piante da fiore e ornamentali. Terreno di semenzai e taleai di piante da fiore e ornamentali. Tappeti erbosi. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno (1) Solo applicazione al terreno.

Note	(1) trattamenti ammessi fino alla fioritura (2) trattamenti ammessi fino alla pre-fioritura	Solo applicazione al terreno sotto forma di esca.	
Altri impieghi	Tappeti erbosi. Concia delle sementi di pomodoro, peperone, spinacio, melanzana, zucchino, melone, pisello, soia, girasole, mais, sorgo, tabacco, ornamentali e forestali. Concia dei bulbi di ornamentali	Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Inter- vallo in gg.		N. C.	
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	30 28 180 40 40 10 10 11 15 150 150	: 50 50	35 21 21 21 :
Colture	Arancio, limone, mandarino	Fragola	Pomacee, albicocche, pesche Mandorlo, susino
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	(fungicida)	METALDEIDE (limacida)	METAMIDOFOS (insetticida - acaricida)

Note	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti, applicazione in pre- semina.	<b>2</b>	:=	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	(1) Trattamenti invernali ed in preforitura. (2) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007
Altri impieghi		Terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali. Vivai, semenzai, fungaie, serre	Terreno in assenza di coltura. Fungaie. Vivai	4	
Inter- vallo in gg.					
Derrate alimentari immagazzinate			GRIX	/	
Intervallo in gg.	ı		/	111	60 - (1) 20 100
Colture	Barbabietola da zucchero			Aglio, cavoli, carciofo	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Agrumi Pomacee, drupacee Vite Olivo (2)
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitofatrica	METAMITRON (discrbante)	METAM-POTASSIO (fumigante fungicida - nematocida - insetticida - erbicida)	METAM-SODIUM (fumigante fungicida - nematocida)	METAZACLOR (diserbante)	METDATION (insetticida)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note	
METIOCARB Macida) vit (insetticida - limacida) vit Ca cuc sin fiag fiag Erl Fat	Mandorlo, pomacee, drupacee, vite, fragola Carota, ravanello, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, cardo, sedano, finocchio	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero e mais. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Tappeti erbosi e campi da golf.	Applicazione alla coltura, limitatamente a drupacee, mandorlo, pomacee, fragola, vite, cavoli, cocomero, melone, cetriolo, melanzana, patata, barbabietola da zucchero, floreali, ornamentali, for estali e al terreno sotto forma di esca insetticida-limacida.	
METTRAM Me Poi (fungicida) Poi Or Tal	Melo, pero, vite  Pomodoro <sup>(1)</sup> Orzo, avena, frumento, segale  Tabacco  Garofano, pioppo	28 7/-(3) 28 28			Concia delle sementi.	(1) Trattamento in serra ed in campo (2)fino alla prima fioritura	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
METOMIL (insetticida)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite da vino, olivo	00 01 1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
METOSULAM (diserbante)	Frumento, orzo, riso, segale, avena Mais	02				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
METRIBUZIN (diserbante)	Carota, asparago, carciofo Pomodoro Soia Patata Frumento, orzo Mais	0 9 9 9 9 9		N. T.		Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
METSULFURON METILE (diserbante)	Frumento, orzo, riso	ı				Applicazioni in post- emergenza delle infestanti.
MICLOBUTANIL (fungicida)	Melo, pero, vite Albicocco, pesco, susino Fragola	15 7/15 3/7 			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	

Pomacee, pesco	5						S to S	
Pomacee, pesco	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Aitri impiegni	2301	
Pomacee, pesco	MOLINATE (diserbante)	A O <sub>X</sub>	30				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.	
Pomodoro, peperone, melanzana, carciofio	NAA (fitoregolatore)	Pomacee, pesco	7 27 24			Radicazione di talee erbacee, legnose e arbustive di piante	Applicazione per il diradamento in fase di fioritura e, in	
Clementino, melo, pero, albicocco, golatore) Cliegio, pesco, susino, olivo		Pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, radicchio, spinacio, carciofo	27/2			ornamentali e da frutto. Cicatrizzante per piante arboree. Spollonante per fruttiferi. Applicazione in semenzaio sulle colture autorizzate in campo	preraccolta, come anticascola in fase di caduta dei frutti.	
	NAD (fitoregolatore)	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo Fragola	30 7 7			ornamentali da appartamento e da giardino domestico Vivai di forestali		

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in	Altri impieghi	Note
NAPROPAMIDE (diserbante)	Pomodoro, melanzana, cavolfiore, cavolo cappuccio	1111				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
NICOSULFURON (diserbante)	Mais ————————————————————————————————————	:				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
β- <b>NOA</b> (fitoregolatore)	Clementino, melo, pero, albicocco, ciliegio, pesco, susino, olivo Fragola	30/	CATE OF THE PROPERTY OF THE PR	ļ		
NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILEN- GLICOLE (antigermogliante)	Таbассо	:		T	4	
NUARIMOL (fungicida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004:  Melo, pero, pesco, vite, fragola  Solanacee, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, pisello  Cicoria	7 7 14 7 7			Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Concia delle sementi di frumento e orzo.	

Note			4	Applicazione in pre- e post-emergenza delle infestanti
Altri impieghi	Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico. Coadiuvante nei trattamenti di postemergenza delle infestanti su cereali autunno-vernini, peperone, pomodoro, patata, fagiolo, carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, barbabietola da zucchero, mais e soia	Concia delle sementi di mais.		
Intervallo in gg.		N	<i></i>	
Derrate alimentari immagazzinate		4		
Intervallo in gg.	1 5 5 5 5 5 5	30	30	:
Colture	Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, ribes, fico, caco, olivo	Melo, pero, albicocco, pesco, susino	Patata	Girasole

		le	
Note	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti	(1) Anche trattamento al terreno in pretrapianto, solo in serra (2) Trattamento fino alla semina (3) Solo applicazione al terreno al momento della semina.	Appueazone in post- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai di pesco, melo, pero actinidia, albicocco, arancio, clementino, limone, nocciolo, olivo, pioppo, mandarino, susino, vite, ornamentali Argini di canali, fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali Tappeti erbosi di graminacee		
Inter- vallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	1 11111	ლ I I	l
Colture	Limone, mandarino, clementino, arancio, nocciolo, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite, actinidia, olivo	Peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, pomodoro (1)	Soia
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	OXADIAZON (diserbante)	(ticida)	OXASULFURON (discrbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
OXIFLUORFEN (diserbante)	Pompelmo, limone, arancio, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite Olivo	7/-			Vivai di piante forestali e ornamentali, taleai e piantonai di pioppo ed eucalipto. Aree industriali e	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti. (1) Solo applicazione al terreno prima del trapianto
PARAQUAT (diserbante - disseccante)	PARAQUAT  Agrumi, mandorlo, noce, nocciolo,  (diserbante - disseccante)  melo, pero, drupacee, vite, olivo	<b>30</b> ®	GRIVE OF THE PROPERTY OF THE P	K	civili, bordi stradali, argini. Sedi ferroviarie Preparazione dei letti di semina o di trapianto (periodo ottobre-maggio).	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
					Discrbo piazzole di raccolta di olivo e nocciolo (40 giorni). Bordi stradali, argini di fossi e canali, scoline	interfile delle colture.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PARATTON-METILE (insetticida)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Bietola rossa, carota, ravanello, navone, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavofi, lattughe e simili, spinaci e simili, erbe fresche, legumi, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo, porro	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Impieghi ammessi fino al 10.9.2004: Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	Sostanza attiva non iscritta in Allegato 1 (Decisione 2003/166/CE del 10.3.2003). In caso di miscela con olii minerali l'intervallo di sicurezza è elevato a 30 giorni. Applicazione alla coltura e al terreno.
PENCICURON (fungicida)	Lattuga	1 1 1			Concia delle sementi di fragola, cavoli, carciofo, asparago, lattuga, bietola da costa, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, bietola rossa, patata, cotone.	Solo applicazione al terreno prima della semina o del trapianto. (*) Solo applicazione al terreno.
PENCONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite, fragola  Pomodoro <sup>(1)</sup> , peperone <sup>(1)</sup> , cetriolo, zucchino, melone, zucca, pisello, carciofo  Tabacco	41 41 41 + 1			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico	(1)Applicazione anche in serra

T			
Note	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti. Su tabacco anche impiego in pre- trapianto e come antigermogliante. Applicazione al girasole in pre- emergenza	Applicazione in postemergenza delle infestanti.	Applicazione in postemergenza precoce.
Altri impieghi	Tappeti erbosi.	Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili e industriali. Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere, disboscamento.	
Inter- vallo in gg.			
Derrate alimentari immagazzinate		G T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
Intervallo in gg.	100 110	/.	·
Colture	Carota , fagiolo, asparago, carciofo Aglio, cipolla , pomodoro, peperone, melanzana, finocchio Cavoli	Prati, pascoli	Frumento, orzo
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	PENDIMETALIN (diserbante)	PICLORAM (arbusticida - diserbante)	PICOLINAFEN (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
W. PIRETRINE	TRINE				Ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.	
Agrumi, pomacee fico, mel Ortaggi (Girasole Patata	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, fico, melograno, olivo Ortaggi (escluso i funghi)	2222	Frutta fresca Pomodoro fresco Cereali in granella Leguminose in granella	000 a	Disinfestazione delle sementi. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
Cereali Barbabiet Foragger Tabacco . Floreali, o	Cereali	7 4 4 4 1			Onamenan e forestan site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.	
Mais, riso	Mais, riso	1				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Agrumi, adrupacee, Bietola re solanacee indivia, le Lino, can Patata Cereali Barbabiel Tabacco Floreali, e	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola Bietola rossa, carota, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivia, legumi, sedano, carciofo Lino, canapa Patata Cereali	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PIRIMIFOS-METILE (insetticida - acaricida)	Limone, arancio, vite da vino Carota, pomodoro, peperone, cetriolo, cavoli a infiorescenza, cavoli di Bruxelles, spinacio	Z ZZZZ: \	Cereali in granella	·	Concia delle sementi di cavoli, spinacio, cocomero, melone, fagiolo, pisello, orzo, mais, sorgo, riso, colza, lino, erba medica, trifoglio, barbabietola da foraggio.  Trattamento preventivo dei magazzini destinati alla conservazione dei cereali.  Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
POLISOLFURO DI CALCIO (fungicida - insetticida)	Agrumi, pomacee, albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo	30		T	Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
PRETILACLOR (diserbante)	Riso <sup>(1)</sup>	ł				Applicazione in postemergenza delle infestanti. Impiego in pre-semina (1)Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31.12.2007

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in 8g.	Altri impieghi	Note
PRIMISULFURON (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004 : Mais	1				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
PROCIMIDONE (fungicida)	Mandorlo, nocciolo	14	Actinidia	09	Concia dei bulbi di fiori.	Applicazione alla coltura ed al terreno.
	Susino, vite	12 - 21 4			Concia delle sementi di aglio, cipolla e girasole.	
	Tabacco	/ 1 1	(3			
PROCLORAZ (fungicida)	Funghi	10 40 20 <sup>(1)</sup>		N	Concia delle sementi di cereali e dei bulbi di gladiolo, tulipano, ixia. Disinfezione delle	(1) Massimo due trattamenti fogliari l'anno. Applicazione alla coltura e al terreno solo nelle colture
					ornamentali. Campi da golf, tappeti erbosi e prati	floreali).
PROFOXYDIM (diserbante)	Riso	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
PROHEXADIONE CALCIUM (fitoregolatore)	Melo, pero	55				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Intervallo in	Altri impieghi	Note
PROPACLOR (diserbante)	Ravarello, ortaggi a bulbo, cavoli, porro	09 : :				Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
PROPAMOCARB (fungicida)	Agrumi, melo, pero, fragola Bietola rossa, carota, rapa, aglio, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli, lattuga, indivia, cicoria, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico, sedano, porro Tabacco	20 20			Concia delle sementi e dei bulbi. Applicazione in vivaio e semenzaio sulle colture autorizzate in campo. Prati ornamentali, campi da golf.	Applicazione alla coltura e al terreno.
PROPANIL (diserbante)	Agrumi, olivoRiso	30	4	N		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
PROPAQUIZAFOP (diserbante)	Carota, aglio, cipolla, pomodoro, melone, cavolo cappuccio, cavolo broccolo, lattuga, cicoria, spinacio, fagiolo, pisello, carciofo, asparago Girasole, colza, cotone, soia	30 30 30 30 30 30				Applicazione in postemergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROPARGITE (acaricida)	Agrumi, noce, nocciolo, melo, pesco, vite	15				
PROPICONAZOLO (fungicida)	Soia Soia Albicocco, ciliegio, pesco, susino, vite Melone, carciofo Segale, avena Siso Barbabietola da zucchero Sesa Sesa Sesa Sesa Sesa Sesa Sesa Sesa	2 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			Tappeti erbosi. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
PROPINEB (fungicida)	Pomacee, vite	8 : 8 8 :		\\\\\	Concia delle sementi di frumento, orzo e riso.	Divieto di impiego in serra. Su pomodoro trattamenti ammessi fino alla prima fioritura.
PROPIZAMIDE (diserbante)	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, rovo, lampone Lattughe e simili, bietola da costa Barbabietola da zucchero Foraggere leguminose	1111			Vivai, piantonai, barbatellai di vite.	Applicazione al terreno in pre- o post-emergenza delle infestanti.
PROSULFOCARB (discrbante)	Frumento, orzo	:				Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
PROSULFURON (diserbante)	Mais	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
PYMETROZINE (insetticida)	Limone, mandarino, arancio  Pesco	21 14 17 7 7				
PYRAFLUFEN ETHYL (diserbante)	Frumento, orzo	· / ·				Applicazione in post- emergenza delle infestanti
PYRIDABEN (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, susino, vite Rosa, garofano, crisantemo	14		N		
PYRIMETHANIL (fungicida)	Melo, pero	14 21 3 7 14			Concia bulbi di tulipano	(1) Solo impiego in colture protette
PYRIPROXYFEN (insetticida)	Agrumi	3 3				(1) Solo impiego in serra

_						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
QUINCLORAC (diserbante)	Riso <sup>(1)</sup>				Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Tappeti erbosi.	Applicazioni in pre- o post-emergenza delle infestanti.  (1) Usi essenziali riconosciuti ai sensi della Decisione 2004/129/CE fino al 31 12 2007
QUINOXIFEN (fungicida)	Vite	28 7	S			
QUIZALOFOP ETILE isomero D (diserbante)	Fragola	30 60 30 60 30				Applicazione in postemergenza delle infestanti.

	Note		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
	Altri impieghi	Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo, riso). Lotta contro le alghe ed i molluschi delle risaie. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	SKY OF
	Inter- vallo in gg.		
	Derrate alimentari immagazzinate		
	Intervallo in gg.	20 3/20 3/20 3/20 3/20 20 20 20 20	30 80 80
	Colture	(composti inorganici del) (fungicida) (fungicida) (leaginose — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Pomodoro
OR THE	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	RAME (composti inorganici del) (fungicida)	RIMSULFURON (diserbante)

Denominazione sostanza	Colture	Intervallo	Derrate	Inter-	Altri impieghi	Note
attiva e principale azione fitoiatrica		in gg.	alimentari immagazzinate	vallo in gg.	1	
ROTENONE (insetticida)	Agrumi, pomacee, drupacee, vite Olivo	10/20			Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo.	
	di rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina	es /			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	
	zucca), cavoli, ortaggi a foglia ed crbe 《 fresche, legumi, ortaggi a stelo Melone, zucca	3/10	(		Ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini	
	Cereali Tabacco Foraggere leguminose Floreali, ornamentali, forestali	20 10 10		,	pubblici.	
S-METOLACLOR (diserbante)	Girasole, soia Mais Barbabictola da zucchero			T	4	
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI (miscela C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) (insetticida)	Melo, pero, pesco, vite	m m				5
						/~/

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
SETOSSIDIM (diserbante)	Bietola da radici (rossa), carota, ravanello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, peperone, melanzana, zucca, zucchino, melone, cocomero, cetriolo, cavolo, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, spinacio, bietola da foglia e da costa, prezzemolo, pisello, fagiolo, fagiolino, carciofo, sedano, finocchio					Applicazione in postemergenza delle infestanti. Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31.12.2007
SIMAZINA (diserbante)	Impieghi ammessi fino al 11.9.2005: Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, rovo, lampone, ribes, fico, melograno, olivo Carciofo	/ 8811 /			Impieghi ammessi fino al 11.9.2005: Vivai, piantonai, barbatellai di vite. Argini di risaie, di fossi, canali e scoline, sedi ferroviarie, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.	Applicazione in pre- emergenza delle infestanti.
SODIO CLORATO (diserbante)					Sedi ferroviarie, aree ed opere civiti, aree industriali.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
SOLFITI ALCALINI E ALCALINO TERROSI (fungicidi)	Vite	10				5

Note	(1)Applicazione anche in serra		Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Altri impieghi	Vivai di ornamentali, frutticole e vite, forestali, nuovi impianti di specie fruttifere e vite non ancora in produzione, specie arboree ornamentali, tappeti erbosi.		
Inter- vallo in gg.		T	
Derrate alimentari immagazzinate			
Intervallo in gg.	15 8 15	1 1	:
Colture	Frutta a guscio, melo, pero, melo cotogno, melo selvatico, nespolo, nespolo del giappone, nashi	Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, zucca, cocomero , basilico	Mais
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	SPINOSAD (insetticida)	STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS (fungicida)	SULCOTRIONE (discrbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TEBUCONAZOLO (fungicida)	Frutta a guscio	30 15 17 14 14 3			Concia delle sementi di frumento, orzo, segale ed avena. Tappeti erbosi	(1) Trattamento durante la stagione vegetativa, esclusivamente dopo la raccolta dei turioni (2) Trattamento fino alla fine della fioritura
TEBUFENOZIDE (insetticida)	Agrumi	448:			Vivai di forestali.	
TEBUFENPIRAD (acaricida)	Agrumi, melo, pero, albicocco, pesco, nettarino, percoco Vite	14 28 14 14		N. T.	Vivai di fruttiferi e forestali e colture viticole.	
TEFLUBENZURON (insetticida - regolatore di crescita)	Melo, pero	14 28 20 10 7 45 28 28				(1) Applicazione al terriccio di fungaie

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TERLUTRIN (insetticida)	Carota, navone, rapa, pomodoro <sup>(1)</sup> , peperone <sup>(1)</sup> , melanzana, melone, cocomero, cavolfore, cavolo cappuccio, lattuga, fagiolo, pisello, fagiolino, asparago, sedano, finocchio Girasole, soia, colza	111111			Concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero	Divieto di impiego in serra. Solo applicazione al terreno al momento della semina o del trapianto.  (1) Anche applicazione alla sarchiatura o rincalzatura.
TERBUTH AZINA (diserbante)	Mais, sorgo	1	GRIX			Applicazione in pre- o post-energenza delle infestanti.
TETRACONAZOLO (fungicida)	Melo, pero, pesco, vite	14 4 4 7 7 35 211			Vivai di quercia, rosa, dieffenbachia, ficus, ippocastano, gladiolo	
TETRADECAN-1-OLO Pomacee	Pomacee					Applicazione mediante diffusori sui rami

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(Z)- 8 - DODECENOLO (feromone)	(Z)-8-DODECENOLO Pomacee, pesco, pesco da percoche, feromone) pesco da nettarine	ı				Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z) - 9 - TETRADECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee 'O'A'	1				Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z)-11-TETRADECEN- 1-ILE ACETATO (feromone)	Pomacee	: /	(			Applicazione mediante diffusori sui rami
THIACLOPRID (insetticida)	Frutta a guscio, melo, pero, albicocco, pesco, pesco da nettarine	14				
THIAMETHOXAM (insetticida)	Arancio <sup>(1)</sup> , mandarino <sup>(1)</sup> , limone <sup>(1)</sup> , clementino <sup>(1)</sup> , mesco da nettarine, pesco da percoche	28 14 7 7 14		7	Concia delle sementi di patata, mais, barbabjetola da zucchero, cotone. Vivai di arboree ed arbustive	campo

~						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIABENDAZOLO (fungicida)	Melo, pero	15 5	Mele, pere, agrumi, patate <sup>(1)</sup>	30	Concia delle sementi di cipolla, aglio, patata, frumento,	Applicazione alla coltura (melo, pero) e al terreno (garofano).
		/ ,\\\'	GRIX		Conservazione delle patate da seme. Semenzai di colture di tabacco. Cicatrizzante per drupacee, pomacee, castagno, noce, forestali, pioppo. Iniezioni al tronco per platano	
TIFENSULFURON METILE (diserbante)	Soia Frumento, orzo, avena, mais	1 1		T		Applicazione in postemergenza emergenza delle infestanti
TIOBENCARB (diserbante)	Riso	09				Applicazione in pre- semina o in post- emergenza delle infestanti.

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TIODICARB (insetticida)	Melo	70 <sup>(1)</sup> 60 19 70 <sup>(1)</sup> 15 <sup>(1)</sup> 130 <sup>(1)</sup>				Divieto di impiego in serra. (1) Solo applicazione al terreno sottoforma di esca.
TIOFANATO-METILE (fungicida)	Garotano	15 30 30	Mele, pere (1)	115	Concia delle sementi di ortaggi, barbabietola da zucchero, cereali e delle sementi e bulbi di fiori Impiego su floreali e	Applicazione alla coltura e al terreno (solo nelle colture floreali e ornamentali).
					ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	4,

(1) L'impiego in post- raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

(2)						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
(fungicida)	Mandorlo, pomacee, drupacee, fragola, vite	9999:			Concia delle sementi e bulbi. Applicazione in vivaio sulle colture autorizzate in campo, taleai. Trattamento repellente di alberi, arbusti e in vivai contro selvaggina e roditori. Cicatrizzazione e protettivo di piante arboree.	Applicazione alla coltura e al terreno.
TOLCLOFOS METILE (fungicida)	Carota, aglio <sup>(1)</sup> , cipolla <sup>(1)</sup> Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, radicchio, fagiolo, fagiolino Zucchino  Zucca <sup>(1)</sup>	1 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse.	Applicazione alla coltura e al terreno.  (1) Trattamento al terreno destinato alla coltura.

Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
Melo, pero, fragola	3 21 3 14 7				
Frumento, orzo	. /				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Vite	115 7 110 30		72	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Disinfezione delle ferite su pomacee, drupacee, vite, ornamentali e forestali.	
Melo, vite	14 14 7 30			Concia delle sementi di frumento, orzo, avena, segale, triticale.	

	Note	Applicazione in post- emergenza delle	mrestant.	Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
	Altri impieghi			4
	Inter- vallo in gg.			T
	Derrate alimentari immagazzinate	(	37/2	
	Intervallo in gg.	/	28 28	:
	Colture	Frumento, orzo, segale, triticale, avena	Melo, pero	Frumento, orzo
ORIFE	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	TRIASULFURON (diserbante)	TRIAZAMATE (insetticida)	TRIBENURON METILE (diserbante)

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICHODERMA (fungicida)	Vite, drupacee, actinidia Fragola Pomodoro, peperone, ,melanzana, melone, cetriolo, zucchino, cocomero, lattughe e simili	~ m m			Ai primi stadi di sviluppo dell'apparato radicale delle piante, in concomitanza della semina, del trapianto, della radicazione delle talee, dei rinvasi, della ripresa vegetativa delle specie bienni e perenni, in miscela ai terricci, ai substrati o direttamente al terreno di: agrumi, drupacee, vite, piccoli frutti, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cavolo, lattuga, cicoria, cipolla, aglio, porro, fagiolo, pisello, sedano, finocchio, basilico, erbe aromatiche, patata, soia, mais, frumento, barbabietola, fragola, semenzai, vivai, piantonai di specie	
TRICICLAZOLO (fungicida)	Riso	54			floreali ed ornamentali.	

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRICLOPIR (diserbante – arbusticida - fitoregolatore)	Abete <sup>(1)</sup> , pino <sup>(1)</sup>	181			Eliminazione delle infestanti arbustive, cespugliose e legnose in genere in aree civili, industriali, sedi ferroviarie, argini di canali e terreni agricoli in assenza di coltura Tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo	Applicazione in postemergenza delle infestanti.
(insetticida)	Agrumi, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, fragola, olivo Carota, aglio, cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, zucca, cavoli, lattughe e simili, fagiolo, pisello, fagiolino, fava, asparago, sedano, carciofo	9 999991			Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	Applicazione alla coltura e al terreno.
(fungicida)	Impieghi ammessi fino al 31.12.2004: Cercali (escluso mais, sorgo e riso)	40				

Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRIFLOXYSTROBIN (fungicida)	Melo, pero  Vite.  Cetriolo, zucchino, melone, cocomero Frumento, orzo  Barbabietola da zucchero  Rosa	35 35 21 1				
TRIFLUMURON (insetticida)	Melo, pero, pesco	30 1				
TRIFLURALIN (diserbante)	Agrumi, mandorlo, melo, pero, drupacee, vite, fragola	9 9 9 9 9 1 V		48	Campi da golf.	Applicazione in pre- o post-emergenza delle infestanti.
TRIFLUSULFURON METILE (diserbante)	Barbabietola da zucchero	ı				Applicazione in post- emergenza delle infestanti.
TRINEXAPAC ETHYL (fitoregolatore)					Tappeti erbosi di graminacee	

, C						
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	Colture	Intervallo in gg.	Derrate alimentari immagazzinate	Inter- vallo in gg.	Altri impieghi	Note
TRITICONAZOLO (fungicida)	NA OA				Concia delle sementi di cereali	
VAMIDOTION (insetticida)	Pomacee C	98				Usi essenziali riconosciuti ai sensi del Regolamento n. 2076/2002 fino al 31 12 2007
VINCLOZOLIN (fungicida)	Vite	7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Actinidia	09		Divieto di impiego in serra e sotto tunnel.
(Z) - 9 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Vite.	١		N	<	Applicazione mediante diffusori sui rami
Z/E8-DODECENIL-ACETATO (feromone)	Pomacee, drupacee	ı			Y OF	Applicazione mediante diffusori sui rami
(Z) - 8 - DODECENIL ACETATO (feromone)	Pomacee, pesco, pesco da nettarine, pesco da percoche	ſ				Applicazione mediante diffusori sui rami

Note	Applicazione alla coltura e al terreno.
Altri impieghi	Applicazione in vivaio e senenzaio sulle colture autorizzate in campo.
Inter- vallo in gg.	
Derrate alimentari immagazzinate	
Intervallo in gg.	28 28 24 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Colture	Arancio, limone, melo, pero, pesco Vite
Denominazione sostanza attiva e principale azione fitojatrica	ZETA (insetticida) ZIRAM (fungicida)

	Note		283/1962			
	Altri impieghi	Vivai di pioppo. Impiego su floreali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.	ia ai sensi dell'art. 2 della leggo 2	Clorofacinone,	X X	
	Inter- vallo in gg.		itorità Sanitar	nadiolone,		
	Derrate alimentari immagazzinate		mente autorizzati dalla Au	sostanze attive: Brot		
	Intervallo in gg.	<b></b>	ezzati e preventive	delle seguenti o.		
	Colture	Agrumi, mandorlo, nocciolo, pomacee, drupacee, vite, fragola, olivo Ortaggi		all'Allegato 5: PRODOTTI RODENTICIDI Sono autorizzati come prodotti fitosanitari prodotti rodenticidi a base delle seguenti sostanze attive: Bromadiolone, Clorofacinone, Cumacloro <sup>(2)</sup> , Cumatetralili <sup>(2)</sup> , Tallio Solfato <sup>(2)</sup> , Warfarin, Zinco fosfuro.	al 31.12.04	
人 て	Denominazione sostanza attiva e principale azione fitoiatrica	ZOLFO (fungicida)	(1) L'impiego in post-raccolta deve essere	Nota all'Allegato 5: PRODOTTI Sono autorizzati come prod Cumacloro <sup>(2)</sup> , Cumatetralili <sup>[2</sup>	(2) Impieghi consentiti fino al 31.12.04	04A11872

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G403147/1) Roma, 2004 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

## ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					<b>&gt;</b>	
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
04011	APRILIA (LT)	CARTOLERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5212845
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Grisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	874420
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	3971365
	l	I	<u> </u>			

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE cap località libreria 282543 80139 NAPOLI LIBRERIA MAJOLO PAOLO Via C. Muzy, 7 08 269898 80134 NAPOLI LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 84014 NOCERA INF. (SA) LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO 081 5177752 5152270 Via Fava, 51 28100 **NOVARA** EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32/34 0321 626764 626764 PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI 8760011 659723 Via dell'Arco. 9 049 35122 **PALERMO** LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE P.za V.E. Orlando, 44/45 091 6118225 552172 90138 6112750 PALERMO LIBRERIA S E ELACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 90138 90128 **PALERMO** LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 091 589442 331992 091 90145 PALERMO LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO Via Galileo Galilei, 9 6828169 6822577 **PALERMO** LIBRERIA FORENSE 6168475 6172483 90133 Via Magueda, 185 091 **PARMA** LIBRERIA MAIOLI 0521 286226 284922 43100 Via Farini, 34/D PERUGIA 075 5723744 5734310 06121 LIBRERIA NATALE SIMONELLI Corso Vannucci, 82 29100 **PIACENZA** NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 ROMA LIBRERIA DE MIRANDA 3213303 3216695 00192 Viale G. Cesare, 51/E/F/G 06 00195 **ROMA** COMMISSIONARIA CIAMPI Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 ROMA L'UNIVERSITARIA 06 4441229 4450613 00161 Viale Ippocrate, 99 00187 **ROMA** LIBRERIA GODEL Via Poli, 46 06 6798716 6790331 00187 **ROMA** STAMPERIA REALE DI ROMA Via Due Macelli, 12 06 6793268 69940034 ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO 0425 24056 24056 45100 Piazza Vittorio Emanuele, 2 SAN BENEDETTO D/T (AP) 0735 587513 576134 63039 LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE 07100 SASSARI Piazza Castello, 11 079 230028 238183 96100 SIRACUSA LA LIBRERIA 0931 22706 22706 Piazza Euripide, 22 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076

## **MODALITÀ PER LA VENDITA**

Via Albuzzi, 8

Via Pallone 20/c

Viale Roma, 14

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA PIROLA

LIBRERIA L.E.G.I.S

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 🍲 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate.

VARESE

VERONA

VICENZA

21100 37122

36100

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

0332

045

0444

231386

594687

225225

830762

8048718

225238

RAPE CATHER SHELL OF THE C